



Mécanique rationnelle.

Cours de M. Appell

à la Faculté de Sciences

1891-1892.

Jev Calrier. Louis Conturat

Papeterie Générale des Écoles, 80, Boul. St. Germain

Ms 121 Cours de Mécanique l'ationnelle professé par M. Appell à la Faculté des sciences. 1891-1892.



Tables

Préliminaires. La mécanique est la science des monvements de la matière et des forces qui produisent ces monvements. Cette science se propose donn un double problème : données, trouver le mouvement que prend a suprime. 20 Hourt donn' un système materiel en monocuent, trouve les Jones qui lui imprimant ce nouvement. Comme cas particulies, la micanique etu die Expeobleme suivants Hant cloune un septeme materiel en repor, trouver les forces qui le maintienment aurieros. Clest le problème de l'équiliter, qui fait Volgit de la statique. Les deux problèmes ginnaux four le objet de Avant de aborder l'étude de la statique et de la dynamique, nous enposerous quelques théories de géométrie et de cinématique dont nous aurous besoin dans cette tudes - In geometrie, nour étudierous la théorie des vecteurs son des grandeurs gion striques, ou des quantités dirigies), qui a pour auturs principaux: Chasles, Mabius, Foinsot it Phicker. M. Rouigs Journal de Mathematiques) a applique cette théorie à bitude des volums engendrés par un contour de forme quelconque remouvant dans hespace - A suffix, pour monther d'un portance de cette Phiorie en mecanique de dire qu'on représent par dis vecteurs : 10 les vitesus, 20 les accilitations, 3° les votations, 4° les forces, cà de toutes les quantités dont slocupe la micanique.

Théorie des vecteurs. On appelle vectour tout segment the droite A.B., ayant un sens diterminé, parenuple A, pour origine & B, pour entrauité; Ceseus s'indique dans la notation par hordre dis lettres, et dans les figures par une fliche ergant sa pointe en B,. Pour diterminer un vecteur, on peut de donnes les copragues ou point d'application, la direction, cado la demi-droite indéfinir issue de Mongine dans le seus du segment, enfin la longueur; en postant cette Touqueur à partie de l'origine sur la deuie droite, on détermine le vecteur. Analytiquement, on pourra difinir un vecteur par les coordonnées de blorigine (x, y, z, z) et par celles de l'extremité (x', y', z') dans un système de Banes. On peut ausse, et clist le mode le plus friquent de représentation, L'définir parles coordonnées de le origine et par ho projections (X, Y, Z,) du requient sur les 3 axes coordonnés. Les projections doivent être prises avec les signes que détermine leur position sur to axes, suivant queller sont diriques dans les sur positif ou nigatif sur cu and par support à la projection du point d'application Hest facile de passer du s'er mode de seprisentation un Il, par les formula en deuter; $(X_1 = \kappa_1 - \kappa_1)$ 1 = 4, -4. $Z_i = Z_i - Z_i$ A nour faut maintenant définir le seus d'un votation autour d'un ave . L'Z sur liquelon a fine un Leus positéf, par exemple de Z'en Z, on dit qu'un mobile tourne entour de cit are dans le seus positif quand un observateur ayant les pieds en Z'es la tite en Z' voit le mobile passer devant hie de ganche a droite

On peut a prisent difinir le moment d'un rectour pur appoint à un point. Mant donnés un vectour A, B, et un print quelonque A de lespace Comment du victeur A, B, parlapport à A est un nouveau verteur ayant pour origine A, pour direction une prependiculaire auplan AA, B, et pour longueur le produit de A. B. par la distaure AB de A à A, B. Reste à déterminer lesseus de ce vecteur; ce seus duraître tel qu'un mobile allant de A, en B, sur le ser rectour tourne autour de alin'ai dans le seus positif Le moment AG, est ainsi déterminé. Ouvoit immédiatement que la valur absolue du moment AG, est égale au double de baire du triongle AA, B, , car celle-ci est égalia ; $AB \times A, B,$ Ou voit auxi que le moment ne change pas, soit que l'on transporte le seguent A, B, le long de la direction, soit que bon transporte. A sur une direction Basallille, à A.B. parallèle à A, B. Par rapport à un point A de cet ane, la projection de comment sur Vane est indépendante de la position du point A. Soit in effet AG, be moment de A.B. par sapport à A: nour savous qu'il es propendiculaire au plan AA, B, et égal au double de baise du Triangle AA, B. . Menous par A un plan perpendiculaire à leave et soient a be les projections de A, B, sur ce plan; lete. Aa, b, esta projection our ce plan du triangle A.A. B. Dantre part, AG, seprojette sur 2'Z suivant Ag. Ho 'agit de prouver que Ag, est constante quand A sediplace sur bane doit & taugh G. Ag, ; on a:

 $Ag_1 = AG_1.Cos\theta$ D'autre part, comme haugh des plans AA, B, Aa, b, est égal à t, on a egalement aire a, Ab, = (aire_A, AB,). cost Or on Sait que AG, = 2 (aire A, AB,), on en conclut; Ag = 2 (aire a, Ab,) = constante Car quel que soit le point A la projection du triangle AA, B, sera toujours Ainsi la projection sur have Z'Z du moment du Victeur A, B. par Tapport à un point quelconque de cet are est une quantité invariable. Cest cutte quantité, prise avec son signe qu'en appelle le moment du vecteur far sapport à l'ave. On voit qu'il est positif quand un mobile allaux de A, en B, suivant le segment donné tourne autour de l'ane Soit & la plus courte distance du vectour à l'ane, & bangle du Vockcur et de Vaxe Le moment du recteur par lapport à l'anne seva égal en valeur absolue à : A,B, . S sin L. luefet, Ag = 2 (aire a, Ab,) = 8. a, b, et: a, b, = A, B, Sin a. (d'suprojette en vraie grandeur?) Ag. = A.B. Sind. Cette formule permet de voir dans quels cas le moment est mul Il lest si la lonqueur du vecteur est mille; s'il rencontre l'axe (8 mille); s'il est parallèle à trans (sin & =0) les 2 derviers cas se sissument en disaut; Si le vecteur est dans un mem plan avic have On peut auxi repris Guant du signe du moment, on le déterminera par Tarigh donne price demunent. On peut aussi uprisente le moment par le volume d'un tetraèdre. Prenous sur have im longueur quelonque AB; ille determine avre A, B,

un tetraide; onva prouver que te moment de A. B. par rapport à l'anc estégalà; 6/vol. ABA, B.) luefit, on peut saus changes levolum dutitradhe faire glisser A, B, en a, 6, suivant du parallèles à AB; or letetraidre ABant, a pour baseletriangle A a, 6, ex pour hauteur AB; done Son volume est: V = AB[aine Aa, b,) Or: aire $Aa, b, = \frac{1}{2}$ moment de A, B,d'où: $V = AB(mom, A, B_1)$ ou; mom. $A, B_1 = \frac{6V}{18}$ A suffit de prendre AB égale à l'unité de longueur pour se dibarrasser du dénominatour. Le signe du mount sera ditermine comme n'edissus parleseus de la votation. Pour obteuir maintenant l'expression analytique du moment, preuves 3 and rectangulaires Dr. Dy, Oz, et, pour enfine le orientation. Convenous une fois pour toutes que pour appliquer on sur by it faut faire tourner la figure de go autour de 02 dans le seus positéf. (c'est le contraire dans les ones coordonnées usités en micanique céleste.) Soit an vectour A, B, ; nour allows calculuson moment par rapport a home des 2. Supposous ce victur donné parles coordonnées x, y, z, de son origine A, etts projections X, Y, Z, - Les coordonnées de B. Seront: $\chi'_i = \chi_i + \chi_i$ $\chi'_i = \chi_i + \chi_i$ $\chi'_i = \chi_i + \chi_i$ Soient ast. les projections de A, B. surle plan xOy; le moment de A.B. par lapport à 02 est égal au double du triangle Oa, b, invaleur abodinis quant à son signe, it est celui de la rotation d'un mobile allemente

A, en B, Ce moment sera un signent Ogs portes sur Oz-Vient 2,0; 2,0' les coordonnées polaires de au, b, dans le plan des my. Ona la relations: x, = 2 cos & y, = r Sin O Supposour qu'un mobile passe, d'un mouvement continue de or, ent, : haugh d' Sera determiné à la fin de ce monvement, si hon a pris soin de fines lavaleur de baught d'une façon microque. Laugh a, Ob, una alors muvaleur bien déterminée; \langle d'-0 \langle T. Otte différence aura le même signe que la rotation du mobile allans de A, en B, , donc elle aura le même signe que le moment. Or le morney estégal un valuer absolur à : 2 (aire Oa, b,) = rr'sin (0-0) it comme le sinus d'un angle inférieur à 17 à le mime rique guelie, le moment auva le vienne signe qui cette expression; elle représente donc Le moment complètement le moment. Revenous aux coordonnées cartérieunes, pour transformes atte expussion. $rz'\sin(\theta'-\theta) = rr'(\sin\theta'\cos\theta - \cos\theta'\sin\theta) \qquad Oz; \quad \begin{cases} r'\cos\theta' = x_1 + X_1 \\ r'\sin\theta' = y_1 + Y_1 \end{cases}$ $x_1(y_1 + Y_1) - y_1(x_1 + X_1) = x_1, Y_1 - y_1, X_1$ Telhert to Join who do norment de A, B, far lapport à leane $0 \approx Si lon$ appelle I, M, N, les moments de ce vecteur par lapport our 3 ans, on auva par rais on de symétries $\{ I_i = y, Z_i - z, Y_i \}$ $M_i = x_i X_i - x_i Z_i$ $N_i = x_i Y_i - y_i X_i$ Pour avoir l'expression du moment du vecteur A, Br partapport au p. 0, il suffice de considérer I., M., N. comme les projections de ce moment OG, sur les 3 axes coordonnés. Ces 3 quantités sont aussi les condonnées de bentrement G, de ce vecteur. Il est aire de déduire des formuels précédentes les 2 deutites ; I, X, +M, Y, +N, Z, =0 I, x, +M, y, +N, z, =0

Las exprime que levecteur OG, est rectangulaire avect, B, i cela risulte de la définition même du moment. La de enprime que le moment 06, sot prependiculaire au rayonvectour OA., Si bon ajoutait cer Lidentités, on in concluvait la suivante; I, n', + M, y', + N, z', = 0 qui signific quele moment OG, est propendiculaire à OB, ; tout als est indust puisque par définition le moment est prepundiculair du plan OA, B. Couridirous maintenant un système de vecteurs concourants, ca'ds ayant meme origine; soient : AB, AB, AB, AB3. ---- ABn. On appelle somme géométrique au résultante de vections concourants Le segment obtenu de la manière univante: par B, extremité du ver vecteur, un mine B, B's égal et parallèle au Le vecteur AB2; pon B'2, on mone hegyment B'2 B'3 égal et parallèle un 3e vecteur AB3, ctains desuits jurqu'à B'n, extrémité d'un requent égal et parallèle au desnier vecteur ABn jou joint AB'n; c'est la somme que nous voulions définir, et qu'on design par la lettre R. On dien sutura tout à bheur analytiquement que ult resultante est toujours la mine quel que soit levole d'ailleurs arbitraire dans lequel ou frend les recteurs composants. Le polygone AB, B'2 B'3.... B'n. s'appille le polygone des vertours Dans le cas de 2 vecteurs composants, leur isultante est la diagonale de leur parallilogrammes Dansle car de 3 vecteurs concourants, leur résultante entre disgonale de leur parallélépipédes Cherchous maintenant une expression algibrique de la résultante dans le cas général de n vecteurs composants. Soient: X, Y, Z, les projections surles 3 and du viction AB, X2 Y2 Z2 Celles du viction AB2, Xn Yn Zn celles du recteur ABn; XY Z celles de R, que lon vent connaître. On sait que la projection du polygon des vecteurs sur un

are quelconque est égale à la projection de la résultante sur bruine are. Done la projection de R sur chacun des 3 axes estégula la somme algibrique des projections des vecteurs composants sur le même are: $X = \Sigma X$, $Y = \Sigma Y$, $Z = \Sigma Z$. Ces formules promont que la value de Rest in dépendante de hordre dans lequelon friend les victeurs composants. Si le polygone des victeurs referms cà de si B'n coincide evec A, la résultante est sutte, et ses projec-tions aussi; donc dans ce cas les Jonnes des projections des vecteurs sur chacun des 3 anes sont sulles. Calculous le moment de la résultante par lapport à l'ane 02 ion N = xY - yXSait qu'il est i (ny z coordonnies dup A.) $N_i = xY_i - yX_i$ Una d'autre part pour les resments N2=212-4X2 dis vectuus par lapport à 02. $N_n = \kappa I_n - y \lambda_n$ drow, en ajoutant membre à membre $\Sigma N_1 = \kappa \Sigma Y_1 - \gamma \Sigma X_2 = \kappa Y - \gamma X = N$.

On aura donc, par raison de symitrie pour les moments de la résultante-Report aux 3 axes: $L = \Sigma L$, $M = \Sigma M$, $N = \Sigma N$. Ce sout en meme remps les projections sur les 3 axes du mount de Ropar rapport à 0, que nous appetherous 06. Les formula prindentes expriment que OG est la somme géométique des moments OG, OG2, ... OGn des vecteurs par rapport aup 0; en de autres desines (Chévim de Varignon). Le moment de la résultante de vectours concourants estégal à la somme géomitrique des moments de ces rectains. Si le mount de la résultante sot unt, la somme géométrique her moments des composantes hert aussi; donc la somme de leurs projections sur chaque ane est talles

- Résultante générale et moment resultant d'un système de victeurs. Soient A, B, A2 B2, A3 B3...- An Bn nocteurs quelengues dans Hespace; A un point quelconque On appelle résultante générale de cesystein devecteurs persapport au point A la somme géométrique de n vecteur égans et parallèles aux vecteur donnis, issus du point A On appelle moment résultant du système devicteurs par lapport au p. A la somme géométrique des moments des n'exteurs donnés parlapport du posit A. La résultante générale estévidemment la mine en tous lu points de l'espace; donc grand A rediplac, la résultante générale reste constante en grandent en direction. Mais le moment résultant AG peut varier. Your ctudier ho variations du moment risultant dans liespace, chischous d'abord l'inpression analytique de la resultante generale OR et du moment resultant 06 par lapport à lionigine O. Le victeur A, B, itant donné par les wordonnées x, y, z, du point A, exper des projections X, , Y, Z, ; I, M, N, étant les projections de son moment 06, par rapport à 0, on a pour la projections de DR. $X = \Sigma X$, $Y = \Sigma Y$, $Z = \Sigma Z$,

expour la projections de DG. $L = \Sigma L$, $M = \Sigma M$, $N = \Sigma N$, Unifoir commes asquantitis pour l'origin, nous allous les calcules pour un point quelanque pour en étudier les variations. Voit O'(x', y', z') ce point quelconque; par ce point menons un nouveau suprime d'anes On'y'z' parallèles aux auxiens, et les segments O'R', 0'6' relatifs à ce point. O'R' estégalent parallèle à OR; O'G' est le moment résultant du septime par sapport à 0'. Soient n', y', z', les nouvelles coordonnies dup A; on a les formules de transformation;

 $\mathcal{X}_{i} = \mathcal{X} + \mathcal{X}_{i}$ $\mathcal{Y}_{i} = \mathcal{Y} + \mathcal{Y}_{i}$ $\mathcal{Z}_{i} = \mathcal{Z} + \mathcal{Z}_{i}$ Les projections de A.B. sur les nouveaux anis sont toujours X, Y, Z. Calculous les projections I., M', N', de son moment O',G', par rapport à la nouvelle origine O'. On a pour son moment par rapport à O'2! $N_{i} = x_{i}' \lambda_{i} - y_{i}' \lambda_{i} = (\kappa_{i} - \kappa') \lambda_{i} - (y_{i} - y') \lambda_{i} = N_{i} - \kappa \gamma_{i} + y' \lambda_{i}$ Donc on aura pour les propertions I'M'N' de 0'G'; $N' = \Sigma N'_{,} = \Sigma N_{,} - \infty' \Sigma' Y_{,} + \gamma' \Sigma X_{,}$ on, finalement, of particism beginstrie: M' = M - z' X + x' Z $N' = N - \kappa' Y + \gamma' X_{,}$ Le moment risultant depend done de point august il est rélatif. Au contraire, la resultante générale est la même en tous la points: X = X Y = Y Z = ZDes formules précédentes on déduit aisément l'édentité; IX+MY+NZ=IX+MY+NZqui montre que la projection du moment risultant des la direction de la résultante générale est constante. En effet, la résultante générale ayant pour projections X, Y, Z, ses cosines directeurs sont: Posous $\overline{GG} = G$; les cosiens directours de ce segment sont: $\frac{\overline{L}_{G}}{G} = \frac{M}{G}$ Donc le cosinus de baugle de OR et de OG est. $Cos GOR = \frac{I X + MY + NZ}{RG}$ Doublon tire: IX + MY + NZ = RG cos ROG = const.Or 6 cos Rô 6 = GR projection de 0 6 sur OR, Rest constante; donc GR est constante en grandeur et en digne

Apourra se trouver un point ou une série de points où 0'6 coincide en direction avec 0'R; explisions ce fait analytiquement; $\frac{L'}{X} = \frac{M''}{Y} = \frac{N'}{Z}$ Remplaçons L'M'N' parleurs valum: L - y'Z + z'Y = M - z'X + x'Z = N - x'Y + y'X(A) di ban regarde n'y'z' comme des coordonnées contantes, en Prelations difinierent le lieu des points où les directions OR NOG coincident. Or ces Legnations difer reprisentent une droite parallèle à la direction OR; cette divoite est appelie l'ane central du système dirrecteurs. Clest aussi blice dis points où le moment sixultant est minimum, puisque dans ce cas il coincide avre sa projection sur OR, qui est constante. Lavaleur constante du moment minimum est; GR = G cos ROG = LX + MY + NZ L'ane central n'existe évi demunent qu'à la condition: RZO. Juand la risultante générale est melles cà de quand on a à la fois: X=0, Y=0, Z=0. les quantités I', M', N' sont constantes et respectivement égales à I, M, N. Done: quand la risultante générale est mille, le moment résultant est le meme en tous les points de bespaces Les 3 rapports égaux qui définissent le ane central (équations A) désolont égaux, enverte d'une consbinaison comme, à : $\frac{LX+MY+NZ}{X^2+Y^2+Z^2} = \frac{RG \cos ROG}{R^2} = \frac{G\cos ROG}{R} = \frac{G_R}{R}$ I peut arriver qu'au point O le moment is altant soit prependiculaire à la risultante generalis on a alors; cos ROG = 0. Alors la projection du moment in altant sur la risultante ginn aleest melle,

et par consignent de moment risultant est unel sur hanc central. La valuer commune des rapports [A] cot 0; les équations deleme entral Sout dans L-y'Z+z'Y=0 M-z'X+x'Z=0 N-x'Y+y'X=0 Mes capriment presisement que le moment risultant est unt sur brane - Nous pouvous toujours punde have central unifois come pour are dis Zi vaprendra le seus de la resultante generale pour seus positéf sur cet are doit Og bemoment is altant in O, positif ou nigatif survant qu'il est dingi dans le seus de OR ou en seus inverse. Les projections de OR et de 66 devienment: X=0 Y=0 Z=R $L=0 \qquad M=0 \qquad N=g$ et en un point quelonque O', le monsent résultant a pour projections : L' = -y'R M' = x'R N' = g = coust. lette deriviere égalité exprime lethévieure comme que la projection du moment inultant sur ladirection de la risultante girural en contante I now laisons x', y' constantes, on voit que I' M' N' nevarient pas Done: le long d'une parallèle à l'ane central, le moment résultant est constant in grandeur to in direction. Pour connaître complètement les variations du moment, il suffit donc de connaître vavalur pour tous la prints du plan 20 9.
D'ailleurs, cette valeur étant la mein sur toutes les divites deceplan issus deleorigine (par raison de symétrie), il suffice de étudier la ministion du moment le long d'une do ces droites, Ox par exemple. Preuver O' sur Ox; y'=0 R1 Done: 1 =0 M=x'R N=g Last igalité in dique quel moment Saprojection sur teplan 20x cst

Constamment égale à g, et a projection sur nOy est proportionnelle à la distance 00'. On voit done que le revenent tourne autour de Ox quand O's'iloigne de D sur crane, et qu'il auquento saux usu: il part de la position Og et fait un augle de pleus en plus petet avec le plan 20y, Ahinfini, le moment sixultant est infine et parallèle à by. Hest clair que une autre demi-are Ox' il tournerait dans l'autre Dens et tendrait à devenir parallèle à Oy! Lu un mot, la direction du mount visultant un un paraboloide hypurbolique qui a pour ane Oz a pour plan directeur La considération de la répartition du moment risultant dans hespace peut servir à définir la correspondance de Charles entre les points et les plans de hespace. Hant down't un point O'deliespace, on hui fait corres pondre leplan P qui passe par 0' et est prependiculaire au moment risultant 0'6' relatifa repoint. Récipioquement, à un plan P que longue ou fait correspondre un point o' de replan tel que le moment résultant pour le point soit purpendiculaire au plan - Le point 0' est le fayer du plan P; le plan P est le plan focal du point 0'. du point O! Chirchous l'équation du plan P. In projections de 06 sout I'M'N'; on aura: (x-x') I' + (4-4') M'+(2-2') N' = -(x-k') y'R +(x-y') x'R +(z-z') g = 0. ou, en suiplifiant: -xy'R+yx'R+(z-z')g = R(yx'-xy')+(z-z')g = 0. Ainsi à tout point de bespair correspond un plan, et un deul Reciproquement, tout place non parallele à Maxe central a un foyer et un reul la effet, soit un plan in déterminés Ax + By + Cz + D = 0, identifions-le au plan prépendiculaire au moment résultant en 0'; on dura avoir: $\frac{-y'R}{A} = \frac{x'R}{B} = \frac{g}{C} = \frac{-z'g}{D}$ Ces 3 équations déterminant les coordonnées n', y', z' du point 0, foyer du plan P;

Sauf dans le cas vie C=0; alors le foyer n'encite plus, et comme sapport I est devenu infini, on put die que le fayer d'un plan parallele à l'are central est à trinfine. Lette correspondance est analogue à celle des pôles et des surfaces polaires parrapport aux surfaces du le ordre s Cette analogie vient deceque liquation du plan est symitrique par rapport aux wordonnes du fayer. La différence principale consiste en a que le fayer est toujours dans son plans focals cequi n'arrive dans la correspondance polaire que quand le pôle est sur la surface quadriques On peut d'un outre la propriétés géométriques suivantes des foyers et plans s focaux analogues aux propriétés commers des poles et des polaires : Si un plan P pirote autour d'un point fixe, son foger décrit un plan Jine qui a pour foyer ce point fixe.
Inviscement, si un point mobile parcourt un plan fixe, souplan foral
passe toujours par le foyer de ceplair fixe. Equivalence des systèmes de victeurs. Mant donn's 2 systems de verseurs, on dit qu'ils sont équivalents, quand par rapport à un mem point de brespace ils donnent la même risultante générale et le mem moment risultant. Il suffix que la résultante generale et le moment résultant de cer 2 Systèmes Toient identiques en un point pour qu'ils le Soient entous la prints de hespace. Ainsi 2 systems équivalents ont meme are central, et même moment resultant minimum On dit qu'un système devectours est équivalent à zero ou enéquilibre quand sa risultante generalect son moment isultant sont mils. - Li cela alien en un point de bespace, cela alien entous les points de lespace, On conclut de cette proposition les 6 équations de héquilibres X = 0 Y = 0 Z = 0 Z = 0 X = 0

Cette definition permet de ramena la notion d'équivalence à alle d'équilibre Pour exprimir, par exemple, que le système S'est equivalent du Système S', il suffit d'écrire que lesgotione S' fait équilibre ausystème (-S') obteun un changeout disens (et de rigne) tous les vecteurs du système S'. In effet, pour qu'il y ait équisaleure entre les Laysteines, il faut qu'on ait. X=X' Y=Y' Z=Z' L=L' M=M' N=N'Ces equations persent d'icrine: X-X=0 Y-Y'=0 Z-Z'=0 Lo-Z'=0 M-M'=0 N-N'=0 or an dernious expriment que le système (S-S') est en équilibre, ou que le système S'fait équilibre au système (-S'). Par exemple, le système forme pour un certain nombre de victeurs Conton rants et cetui qui de composi de lan résultante Pont équivalents : car leur résultante giner ale est la minn, et leur moment résultant est le mine. Done l'applieur total formi par la vecteur donnis et leur résultante changie de signe est en équitibre, on équivalent à 0. Your transformer un système de vecteurs donné en un système équivalent, ou peut effectuer sur lui lu opérations - uivantes; 10 Transporter un vecteur en un point de sa discition. 20 Apouter au retroucher au système un système de Lirecteurs égaix et directoment opposis, 30 Remplacer plusieurs victeurs concourants parlus risultante, on un verteur unique par plusieurs vecteurs dout it enrait la risultante. Ouva prouver que ces 3 sortes despirations dominut bien un système équiralent au système donné, cad qu'elles n'alterne par les 6 sommes; $X=\Sigma X$, $Y=\Sigma Y$, $Z=\Sigma Z$, $Z=\Sigma Z$, $M=\Sigma M$, $N=\Sigma N$, 10 Entransportant un verteur hlong deta direction, on Sait qu'on me change in sur projections m' son moment.

De Spouter ouretrancher un systeine de Evecteurs égaux et directement opposis, c'est ajouter O à chacune des la sommes. 30 Composer plusious vectours de décomposer un vectour unique, c'est Desuplacer dans chacum des 6 sommes plusieurs tormes par leur sommes ou un seul terme par plusieurs dont il est la somme. - Un septiem devicteurs queleonques est toujours équivalent à unsystème de Luctuur dout hun est applique en un point arbitrairement choise. - Nous allous d'abord montres que le septiene donné estéquiralent à un système de 3 vecteurs appliques en 3 points arbitais ement choisis, pourou qu'ils ne soient par en lique droite Soit en effet un victeur A, B, non situé dans le plan des 3 points choises A.B.C. On peut toujours le Supporer applique un un point A, exterieur à a plan; ou le dicamposera in 3 victeurs dirigis suivant A, A, A, B, A, C, et on transportera ces vecteurs respectivement en A, B, C. - Si A, B, est dans le plan ABC, il suffit de mener A. A. A. B. qui ne coincident pas (cequi est toujours possebl) et de dicomposer liviction A, B, en Lorateurs dirigis amount A, A, B; pris on les transportere en A, B. Juand tous les verteurs donnés seront de composés en vectures applégues en A, B, C, on composera Cenn-ci en 3 victeurs risultants AP, BQ, CR ; A - Réduisous un aintenant es 3 vecteurs à 2, double un dura passer par B. Meurus les plans BAP, B'CR Dans teplan BAP, dicamposous AP suivant 'AB, AB' B' dant un point quelongen de linterscetion des 2 plans) on auxa ainsi, entransportant les vecteurs en B, B', les composantes BP, B'P!. Dans leplan BCR, dieamposous de min CR suivant les de, CB, CB', on aura la Trecteur BR, BR!. Le système est douc ramen à 3 vecteurs BQ, BP, BR, appliquis on B, et à 2 vectours B'P, B'R', appliquis on B!

Un les compoura depart et d'autre, et on aura les Lorcteurs visultants BF, B'p, don't le 1er passe par le point B choise; le point B'u'est pas cutiesement astribain; il est assigette à se trouver sur hintersection du places BAP, BCR. - Hest Evident, par construction, que haystein BF, B'D est équivalent au dysteine proposi, puisqu'on n'afait subir à alui- a que des transformations permises. Citte réduction à 2 vecteurs n'est pas mique, même quand on à donn beforint B et qu'on fine le point B': car ou ne change pas le système proposé en appliquent en B NB' 2 victuus égaix et directement opposes; or en tes composant avuela Iverteurs résultants BF, B'D, on obtient & nouviaux victeur risultants, BF, B'O', double reptern est encon equivalent au système propose. Mest évident, par dificition de leguisaleure, que les Evecteurs résultants BF, B'D out noun risultante generale et meme moment risultant que le système proposé dont its sout la réduction. Pour que le suprème donné soit en équi libre, il faut it il suffit que les Evertures risultants foient égans et directement opposis. La condition est manifestement suffisante. Elle est aussi nicessain: car si la risultante ginial du système est mette, il d'ensuit que les Evecteurs F'es Q sont igaunet opposis, de sont de plus directement opposis: car le noment resultant est mul; or puisque le mount de I est mul par lapport à B, parenemples it faut que le mounent de P par lapport à a point voit aussi nul cado (\$ 20 par hyportiese) que D'passe par le point B: Les Ldirections 13' D & 186, dija paralliles, n'en faut plus qu'une safet. - I les 2 vecteurs résultants sont égans et directement apposis, on part les supprimer; le système propose se trouve donc réduit à zero par les opirations permis of quandil'est en equilibre; c'est pourquoi il est det équivalent à zèro.

On vient devoir comment on peut trouver un système équivalent à un système proposi au moyen dis 3 opérations élementaires Récéproquement étant donnés 2 systèmes de vecteurs équivalents, on peut lo transformer hundans hante par les 3 opérations élémentaites. En effet, Soient S et S' 2 systèmes équivalents. On put ajouter an système S les 2 systèmes S' et (-S') vans l'altères; or S et (-S') sont en équilibre, enverte de l'équivalence des systèmes S et S'; donc ou put les supprimer sans alterne le système total. Celui-ii retouve ainsi réduit au système S', par une série d'opérations permises. Donc les 3 opérations élémentaires sufférent à donner tous les systèmes équi-valents à un système donné. On pourre demontrer les propositions enisantes, qui n'out qu'un interêt Le foyer d'un plan quelconque passant par BF est le point où ceplan rencontre B'O. — On virifiera que le plan est prepindi culaire au moment résultant par rapport un posist A Corollaire: Chacum des 2 devites in définies BF, B'D est blin du Joyus des plans passant par havitre droite. La quantité constante: IX+MY+NZ=RG cos ROG est égale à 6 fois le volume du titraé du construit sur les vecteurs & F, B'O. Societ X', Y', Z' les projections de BF; X", Y", Z" lelles de BO; on aura; X = X' + X'' Y = Y' + Y'' Z = Z' + Z'' L = L' + L'' M = M' + M'' N = N' + N''et on portera co valeurs dans le 1er membre; to por somme et en tenant compte des édentites; L'X'+M'Y'+N'Z'+0 L'"X"+M"Y"+N"Z"=0 on aura: [X"+M"Y"+N"Z"+Z"X'+M"Y'+N"Z' lette quantité est indépendante du choir des ans, puisqu'ellest égale à RG cos ROG. On pourre donn prendre pour origine un p. de F, B par en expour place des rey leplan BBO; on trouvera que l'expression précédente

est égale à 6 fais le volume du titraédre BB DF, pis avec un cutain signe - Nous allous maintenant considere des systèmes devicteurs particuliers, qui out reçu bravem de couples (cf. Statique de Poinsot) Un couple est heusemble de Querteurs égans et opposés. On appelle: tras de levier la couple la longueur de la prependiculaire Communicaux Evecteurs; moment du couple, le produit du bras de lovier par la longueur d'un dis victeurs; axe du couple, un victeur CG men par C, until du bras delivier, perpendiculairement au Han du couple, égal au noment du couply et dirigi dans un seus tel qu'un mobile qui dicut to un des vec-Teurs tourn autour de Co dans le seus positif Until septeine alest que un cas particulier der septeines devicteurs que usus veuvus d'étudie. Sa resultante générale est nutte; donc son moment resultant est le meme pour tous les possets de bespaces Comount estégal en grandeur et en direction à l'axe du couple; en effet, ce moment est égal à 2P. CA = P. AB=CG; son seus est bentime que celui Ouvoit qu'étant donné un couple son an ou son moment est him détermine; mais ti ou se donne l'are on le moment visultant d'un couples a couple n'est pas entièrement détermine par la : eneffet, on me Connaît que la value et le signe du produit P. AB, ette plan du couple; on peut d'anchoisir ashite aircumt un des 2 facteurs et détermine l'autre. La position du couple dans le plan et autour de have n'est pas non plus ditermince. Tous les couples qui out le même ane en grandeur et direction (non en position) sout equivalents. Enifet, its out meme risultant ginerale it meine moment risultant,

misque remoment risultant est, in tous la points de lespan égal à leur axe. Ils leurnit qu'on peut les transformer lundans l'autre parles 3 operations dementains. Un septeme quelongue de comples est toujours équivalent à un comple Doient en effer to anes C.G., Co.G., ... On Gn des couples donnés. Juisque la resultante generale du système est mette don noment visultant est le mimenteus tro points de biespace; prenous le moment de chaque couple par rapport à un point O queleonque; OG, OG2, OGn. Le moment risultant du système est la somme gérmétique des tament vecteurs concourants : OG, OG2, OG, foit OG. Linaginous un Couple ayant from ane OG; ce couple unique est équivalent au système Ou peut donc Composer les comples en nombre quelconque an moyen des opirations élémentains. L'ane du comple résultant est la résultant des axis des couples composants hansportis en un mime point asbitaire. Apent arriver que OG soit mul, et ue donne consignement lieu à aucun couple Legisteine des couples donnés estatois enéquilibres, puisqu'en as R=0, G=0. Ou voit qu'il reséduit à néxut par la composition; autrement tit, il est équivalent à Léro. Théorème: lout système devecteurs est équivalent à un victeur unique applique en un point pris à volonté et à un couple. Eneffet soit I un système devecteurs quelconque; soit OR sa résultante giniral, 06 son moment risultant par lapport au point choise O Soit un second système S' composi de DR et d'un couple ayant pour are OG; je dis que ce système S' est équivalent que susteme donné S'Eneffet, leur risultante generale est la minis OR: leur monsent risultant est ridentiques car dans le système S', le moment de OR partapport à O estruil, trit riste le mom out du couple par rapport à 0, Soit prices cineut 06.

Tout ce que lean a dit de la variation du moment risultant relatif aux divis points de l'espace s'applique enacteurent à la variation de baneda couple resultant; if n'y a que busin à changer - On trouver ainse que si To risultante ginerale a lest par mills it y a un are rentral du system de y victeurs; la riduction down sur cet ane central um résultant constante et un couple dont have est dirigi Duivant Transcentral dans un deus ou dans hantre. Certains gérmitres anglais (Ball) out nomme forseur Legstime formi Par un victur et un cough dont have vinade avec la direction du victeur. Lepoint drapplication du torseur est celus du vecteur migu, O; Plintensite du torseur est la touqueur OR envaluer absolue, la flèche du torseur est brapport og de han du couple of du vecteur simple, fris avec den sign. Og it parsuite la fliche, at positif au nigatif suivant qu'el estatingé dans Le mine seus que DR ou en seus contraire. Les 3 éléments défisissent complètement le torseur. On voit que la fliche a pour expression analy-tiques $f = \frac{6}{R}\cos R\hat{o}G$ car $G\cos R\hat{o}G$ est lavalur algébrique del g ou: $\int = \frac{J_1 X_+ M Y_+ N Z_-}{X_+^2 + Y_-^2 + Z_-^2} = valuw unique des 3 rapports qui définissent$ Done: Un systeine devicteurs quelconque est équivalent à un torseur dirigé envirant le ane central du systeine de point d'application du torseur est seul indéterminé. Du feut enver demontres Etherien price deut en partant de la réduction du système donné à Execteurs dont leun est applique un un point pris a volonti. Soient la recteur F et D aurquels le système donné est équivalent, le vecteur F étant applique au polut 0 arlistrairement choise. Appliquons en O Execteurs opposis. D'et - D, égounet parallèles anvicteur D.

On peut remplacer OF is OD par leur resultante OR, il reste les Evect. I et - O, que forment un couple. On voit que hane 06 de ce comple atte moment resultant du système par rapport au point O. Dans cette réduction d'un système de vecteurs en un point, divers cas persent to presenter: I. La reinttante gins ale whist has mult: X2+ Y2+ Z2>0.

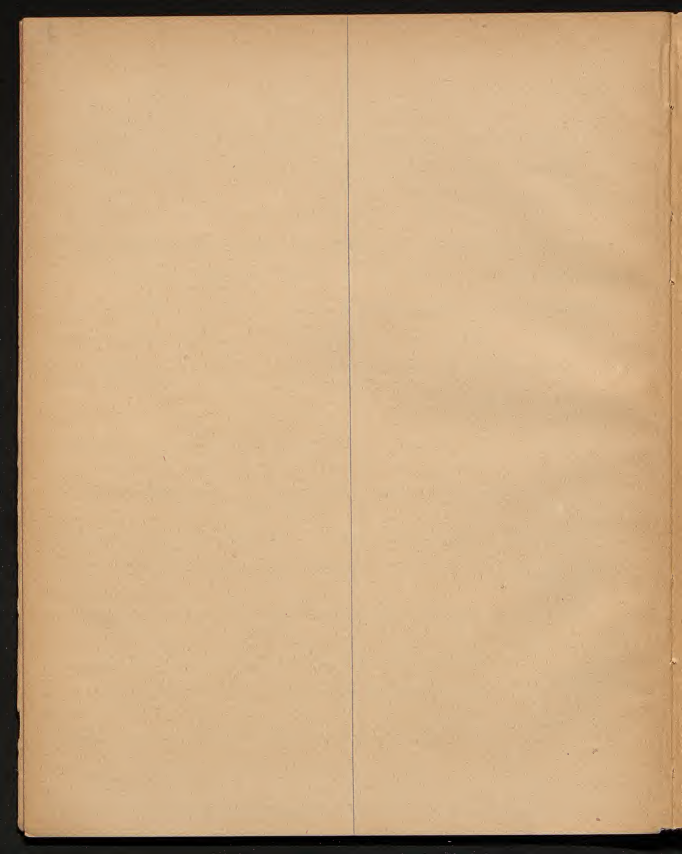
1º Ou bien the fleche du torseur n'est pas mul: LX+MY+NZ>0
et alors le système se réduit à un torseur dirigé suivant hans central et dout la fliche est positive ou nigatives mais différente de 0; 20_ Outien to fliche du torseur est untre: IX+MY+NZ=0 et alors le système re réduit à un recteur mique dirigi envirant trans Central; en un point quelconque de herpace, le moment résultant est per-Judiculaire à la résultainte générale. II. La résultante générale est mulli: X2+ V2+ Z2=0. 10 Outien te moment is altant a lest pas unl: 2X+MY - N = 20 et alors le système équivant à un touseux Complemique; 22+M2+N2>0. 20 Oubien le moment risultant est mel: # X + MY + M7 = 0.
et alors le système est équivalent à 0, ou méquilibre, Ouretrouve ainsi les 6 equations de liéquilibre; X=0 Y=0 Z=0 L=0 M=0 N=0. - Nous n'insisterous pas sur la composition de deux ou plusieurs torseurs car nous avous traité la composition d'un nombre quellonque devecteurs engineral. Chaque touseur représentant 3 vecteurs, un système de n torseur equivandra à un système de 3n vecteurs que nous savous composer; or cette until système de réduit toujours à un torseur, donc un système de torseurs est éguivalent à un torseur unique dirigi suivant bane central du système la diterminera comme d'ordin aire cet are central, la l'ésultaute geniale it le moment risultant fou are du couple minimume); on aura aiusi tous les cleiments du torseur résultant.

las particulier: Système de vecteurs parallèles à une même direction Menous par le origine une devir droite parallèle à la direction commune des vecteurs, Svient &, B, y ses cosinus directeurs Les vecteurs A, P., A, P., An Pu etant dirigis dans un leur on dans haute, on considérera ! comme positifs ceux qui sont dirigis dans le mine seus que la demi-dias O(a BV) et comme négatifs ceun qui sont dingis en seus contraires Joient P., Pa, Pu leurs intensités respectives prises avec leur signe; on aura leurs projections avec leur signe au muyen des formules: $X_i = \alpha P_i$ $Y_i = \beta P_i$ $Z_i = \gamma P_i$ La résultante générale du système au point O aura pour projections: $X = \Sigma X_i = \lambda \Sigma P_i$ $Y = \beta \Sigma P_i$ $Z = \gamma \Sigma P_i$ Cette résultante est dirique univant la divite (α, β, γ) et elle estégale à la somme algébrique des intensités des vecteurs composants.
Calculous maintonant les projections du moment similant au point 0. $N = \Sigma(x, Y, -y, X_i) = \beta \Sigma P, \kappa, -\alpha \Sigma P, \gamma,$ I. = Y21, y, - B21, Z, $M = \alpha \Sigma P_1 z_1 - \gamma \Sigma P_1 x_1$ On courtate discussed sur on formula que lion a identiquement: Donc le moment risultant est perpendiculaire à la sésultante générale Et en effet le moment de A, P, est perpendiculaire au plan OA, P, ; le mon de A.P. Mprendiculaire auplais OA, Pr, etc. Vous cer plans de compres Suivant la divite O(d, b, y); comme tous les moments sont perpendien lains à atte droite, ils éctionement dans le plan perpendiculaire en l'à OR; it comme lur risultante ou somme glorisetrique se trouve dans le memoplay ellest aussi pupendiculaire à OR.

On sait que dans ce cas (et li OR ZO) lis ignations de bane cutralsous. $L - y'Z + z'Y = 0 \qquad M = z'X + \varkappa Z = 0 \qquad N - \varkappa'Y + y'X = 0$ cad; $\beta \Sigma P_i \kappa_i - \alpha \Sigma P_i \gamma_i - \beta \kappa' \Sigma P_i + \alpha \gamma' \Sigma P_i = 0$ on bien: B \(\SP, \chi, -\chi'\SP, \| - \alpha \(\sigma P, \quad \quad \sigma \sigma P, \quad \quad \sigma \s On a douc: $\Sigma P_1 x_1 - x' \Sigma P_2 = \Sigma P_1 y_1 - y' \Sigma P_2 = \Sigma P_1 z_1 - z' \Sigma P_2$ Ces équations de bane central montrent qu'il est parallèle, common fouvait sly attendre à la direction (a, p, y) dis victius composants. Elles montreut de flus que, quelles que soit cette direction commune des vectours, l'ane central passe toujours par le point fixe dont les coordonnées sont:

\[
\alpha' = \frac{\fr totes intensités relations des forces; car les expussions de x', y', 2 sont honvegens du degré 0 en P, Pa, Pn. = ER, appliqu'en 0. Done: Un système de vectours parallèles (à la condition: ZP, ZO) est equivalent à un vecteur unique parallèle à leur discetion commune, égal a lun somma algébrique ét applique au centre des forces parallèles du supst. - Hest clair que si l'an fait tourner tous les vecteurs composants autour deluis points d'application saus qu'ils resient d'être parallèles, le secteur résultant tourne autour de l'en leur restant parallèle. - En appliqueux les conclusions pricidentes au cas particulier de & forces parallèles sommalgibrigen et applique aupoint 0 que partage la droite que joint leurs possets

d'application en raison invene de leurs intensités (prises avec leur signe) Dans tout agui precide, nous avous Suppose; Z1,20. Enquinous maintenant le cas particulier où! IP, =0. La résultante génerale en un point quelconque est untes et le moment risultant est OG pupudiculaire à la direction (d, B, V) Danc le système est équivalent au couple dont le ane serait OG. Si en même temps le moment lésultant est une (I = M = N = 0) il ga équilibre. Les conditions de l'équilibre pour un système de vecteurs parallèles Serieduisent à 3: $\Sigma P_{i} = 0$ $\Sigma P_{i} \times x_{i} = \frac{\Sigma P_{i} \times y_{i}}{\beta} = \frac{\Sigma P_{i} \times x_{i}}{\gamma}$ $\Sigma P_i = 0$ $\Sigma P_i x_i = 0$ $\Sigma P_i y_i = 0$ $\Sigma P_i z_i = 0$ les conditions d'equilibre sont remplies quels que soient «, B, y, cà l'agrion peut faire varier à volonte la direction commun des vecteurs sans ditruise l'equilibre. Un pourra, à titre de enercieux démontres les propositions univantes; - Un système que levague de occteurs est toujours équivalent à 6 vecteurs dirigis suivant les arêtes d'un tétraide / On décompose chaum des vuteurs donnés suivant les 6 arêtes du titraèdre ? - La quantité: (IX+MY+NZ) est égale à le fois la somme des volumes de tous les tétraédres construits sur les verteurs donnis associés deux à deux Dans un système de vecteurs quelconque, il eniste une infinité de droites par rapport auxquelles lemoment lésultant du système est mul (Divites de moment mul.) - Eller forment un compline de divites du Jerordo; cà de celles de cesdroites qui passent par un point enquedrent un plan; celler qui sout dans un meme plan passent par ele mem point. Depoint est le foyer du plan. Ceplan est le plan focal du point (Chasles)



Cinématique La cinématique étudie les monvements des corps dans leur sapport avecle temps. Cette deience est en quelque sorte intermédiaire entre " la geometrie et la mécanique rations Me statique et dynamique) Ce qui distingue la cinematique de la giornitre / on l'on considire aussi les mono ements des figures) clesta notion de temps, cequi distingue la mécanique de la cin ématique, dest la notion de force. lous les monvements que nous connaissons sont relatifs, et on ne peut jaurais constatis de revouvement atrole. On peut rependant Concevoir un système deanes absolument fixer, et étudier le mouvement absolu des corps par rapport à ces 3 axes. Cette abstraction nous permet de Dimp lifier les problèmes de la cincinatique, elest pourques nous Etudierous le mouvement absolu avant les mouvements relatifs. Soit un point M qui se ment, cad dout les coordonnées 1, 4, 2 Sont fourtion du temps, t. Letemps, qui joue in le tole devariable indépendants me définit pas : il se mesure par une horloge, et se compte par seconder, positivement ou nigativement suivant qu'il est postinien un anteriur à l'instant origine à partir duquelon le compte. Le mouvement du point est complétement défine par les 3 équations: x = g(t) $y = \psi(t)$ $z = \omega(t)$ Mosfit décliniment entre ces 3 équations pour moir les Léquations de la trajectoire, cà de de la courbe engendrie parlépoint en se monvant. - On peut aussi difinir le mouvement du point use donnant sa trajectoire, et un point A fine sur citte courbe, à partie duquel on comptina Colongueur de Care variable AM = S, positivement de unseus, negative dans blantie: Cet arc sera une fonction du temps, et le monvement du In M sura complètement distribuir quand on comocitra la selation;

Quand latrajectione est droit; le monvement est dit rectilique Si bon preud cette droite pour ane des x les Dreprésentations que vous venous de définir se confondent : l'abscisse x est en même temps lesigness : s de la trajectoire. On dit que le monvement rectilique est uniforme quand l'abscisse est une fouction lineaire du temps; x = at + bHenrisulte immidiatement que l'accroissement de l'abscisse est pro-portionnel à hacervissement du temps: $\Delta x = \alpha \Delta t$ on que l'espace parcourne est propostionnel autemps employé à l'eparcourir. Un en tire: $\frac{\Delta x}{1 + a} = a = const^{2}$ Reciproquement, si le rapport 1x est constant, le mour est uni forme Definition de la vitesse Soit M la position du mobile à l'époquet M, saposition atsinstant (t+At), Enfruence to longueur MM, avec son signe, elle est egale à Dr. Portous a partir de M dans les us MM. un regment MW ayant pour longueur At, il auva ausi pour value algibrique 1x, qui est une quantité constante parhypothèse; ce vecteur Constant MW est par définition la vitesse du monvement uniforme Consideré. Définissons maintenant la vitesse d'un mobile qui déceit une courbe quilionque suivant un mouvement quelconque; Soient x, y, z les coordonnées du point M, données en fonction det; à l'instant (t+ At), ces coordonnies teront: x+Ax, y+Ay, x+Az, Ate mobile was auf M. Corrispondant Le signent sectilique MM a pour projections: An, Dy, Dz. Portous sur la direction MM. dans le seus MM. un longueur MW egale à MM: : C'est ce qu'on nomme la vitesse moyenne du mobile pendant le

temps At: clest manifestement la vitase d'un mobile fietet qui parcourrant d'un nouvement uniforme la corde MM, pendant que le mobile l'est par-Court l'arc MM, _ Les projections de MW sont évi demment: $\frac{\Delta \kappa}{\Delta t}$, $\frac{\Delta \gamma}{\Delta t}$, $\frac{\Delta z}{\Delta t}$. On appelle vitesse du mobile à l'instant l'alimite de la vitesse moyenne quand le intervalle At tend viso O. La sécante MM, devint alors la tangente in M, et MW tend ver le requeut MV porté sur latangente; ce segment MV est la vitesse a li instant t; il a d'ailleurs pour projections; dx dy dz du; g'(t) \psi'(t) \tag{(t)} Dans le Le mode de représentation, où le monvement est défini par la trajectoire et par l'équation; S = f(t) on minera la tangente MT dans le seux des arcs croissants; la viten sera dirigie suivant cette tangente (dans un seus on dans haute) et ta valeur algibrighe de cette vituse sera: $v = \frac{ds}{ds}$. Eneffet, soient &, B, y les cosines directeurs de la tangente MT; on sait que: $\alpha = \frac{dx}{ds}$ $\beta = \frac{dy}{ds}$ $\gamma = \frac{dz}{ds}$.

On en déduit: $\frac{dx}{dt} = \alpha \frac{ds}{dt}$ $\frac{dy}{dt} = \beta \frac{ds}{dt}$ $\frac{dz}{dt} = \gamma \frac{ds}{dt}$ egalités que pronout que MV est égale à la longueur des portie avec son signe sur la direction MT / considére comme position dans le seus MT.) Définition de l'accèleration il est en Ma avec la vitesse M, V, Les projections de celle-ci sout: $\frac{dx}{dt} + \Omega \frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt} + \Omega \frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt} + \Omega \frac{dz}{dt}$.

Menous par M un requient égalet parallile a M, V, soit MV. Courtrusous MH, difference geometrique fig Janose (Y.p. 65.) de MV er MV. Lesigneut MH a ML pour projections: 1 da, 1 dy, 1 dz. Sur ladirection MH dans le seus MH portons unelongueur MI égalia MH. MI est appelie le accélération moyenne pendant le temps At. At Ser projections sont évidenment dans 1 du 1 dr. At At At At At On appelle acceleration du mobile à l'instant t, la limite de l'accellration unyeune quand l'intervable At tendvers O. Le seguent MI tent alors vers un vecteur MJ, dont les projections souther limites des projections de MI; der der der ou q''(t) p''(t) w''(t). On pourrait de même, en considérant les accilerations MJ, M, J, en Epoints voisins de la trajectoire, et en répétant sur elles les constructions précédentes, définir une acciliration du Le ordre, dont les projections seraient égales aux derives 3 es de 11, y, z, et ainsi de suites Mais en acciliations Successives n'out aucun intérêt, car elles n'interviennent pas dans les formules de la mécaniques Dans le le mode de représentation, où la courbe trajectoire étant comme on down 3= fly , menous MT taugente en M days beaus dis ares posites; soient a, b, y ses cosines directeurs. Menous la nounale principale en M dirigie vers le centre de courbure : Soit MC dont les Cosines directeurs dont &, B. Y.; enfin menous la binonnale MB

normale u M auplan osculatour CMI. - Tour difinir l'acciliation au point M, il suffit de projeter Commaitre les projections du victeur MJ sur les 3 anis rectangulaires MT, MC, MB. Nous allous evir que l'acciliration est dans li plan osculateur, de sorte que sa projection sun MB est melle, et qu'il suffit de calculer ses projections J_{τ} , J_{N} sur MT es MC . On soit qu'on a: $\alpha = \frac{d\kappa}{ds}$ $\beta = \frac{d\gamma}{ds}$ $\gamma = \frac{dz}{ds}$ Rapplous les formules de Serret pour les courbes ganches: $\frac{d\alpha}{ds} = \frac{\alpha_1}{\rho}$ $\frac{d\beta}{ds} = \frac{\beta_1}{\rho}$ $\frac{d\gamma}{ds} = \frac{\gamma_1}{\gamma}$ $\frac{d\alpha}{ds} = \frac{\alpha_1}{\rho}$ $\frac{d\alpha}{ds} = \frac{\alpha_2}{\rho}$ $\frac{d\beta}{ds} = \frac{\beta_1}{\rho}$ $\frac{d\gamma}{ds} = \frac{\gamma_1}{\rho}$ $\frac{d\gamma$ On aum de minn; $\frac{d^2y}{dt^2} = \beta \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{\beta_1}{\rho} \left(\frac{ds}{dt}\right)^2$ $\frac{d^2}{dt^2} = \gamma \frac{ds}{dt^2} + \frac{\gamma_i}{\rho} \left(\frac{ds}{dt} \right)^2$ L'uiterpritation de ces formules est immédiates les vers membres de ces égalités sont les projections de J sur les 3 anes Oxyz; les 201 membres sont les sommes du projections correspondantes de Ja et de Ja. On voit que J'est la somme géométrique de segment des porté sur MT, et du regneut $\frac{1}{\rho} \left[\frac{ds}{dt} \right]^2$ porte eux MN; donc: $J_T = \frac{d^2s}{dt^2}$ $J_N = \frac{1}{\rho} \left[\frac{ds}{dt} \right]^2$ $J_B = 0$ On a prouve par là même que J

est dans le plan os culateur —

Nous supposons dans la figure que

J

T = dis

est positif done direge dans leur MT; si de était négative, It surait porté dans hanter deux

Anout au tegement $J_N = \frac{1}{p} \frac{ds}{dt}^2$, it est essentiallement positef; donc l'accili-Valion est toujours tourne vers la concavité de la courbe. On peut exprimer les projections de bacciliation en fonction de $V = \frac{ds}{dt}$. $J_T = \frac{dV}{dt}$ $J_N = \frac{V^2}{p}$ In voit que si In est constamment nul, V'étant différente de O par hypothère, it faut que le rayon de courbure soit constamment in fini à la trajectoire est une droite - loute trajectoire au la composante normale de l'accolération est multe est rectifique Pour que J_T Soit mille, it faut et il suffit qu'on ait : dv =0, V=Court. Le mouvement est alors uniforme: S=Vot+C Hureste dans ce cas que l'accilication normale, qui, v'étant constante. est enraison inverse durayon de courbure; hace bration I est d'ailleur dirigle suivant to normal. Done, quand un point dirit un cercle avec une vitesse constante, l'acciliration est constante et passe parle Centre. Passons à l'étude du monvement d'un corps solides On appelle corps solide un enscubb de points invariablement l'és entre en On distingue 2 sortes de monouvements dans les corps solides ; la translation Un corps est amine d'un mouvement de translation quandil se déplace de tette mouvere que les signents qui joiquent ses points deux à deux desteut parallèles à cut- mines pendant le monvement. Pour que cela ait live, il suffit que letriedre A (BCD), obteur en joignaux un point du corps A à 3 juits points BCD nontitues dans un meine plan, a diplace parallilement à lui mim Dans le mouvement de translation, tous les possits du corps out des viranes égales et parallèles . - Soient par en 2 points A, (n. y, z) et Ar (ne yez)

les projections du requeut A, A a sout (22-4) (22-2) Mus sout constants par définition; donc leurs dérivées dont mettes;

dre dre dr = 0 dye dy = 0 dze dze = 0

Ces égalités expriment que les 2 points aut numes vitesses. Réciproquement, w un corps de ment pendant un certain temps de façon que tous ses points dient la même vites, il est anime d'un prouvement de translation. Il suffit de faire le calcul invise du précédent l'ai it suit que le sequent A, Az se déplace par attilement à lui-même Celastant rai de tous les segments analogues, le monvement est bien une La valeur commune des vitesses de tous les possets du corps est la vitesse de translation ou par abrivation la translation du corps. Dans un mouvement de translation, tous les points out la mine auchation: car de legalité des derives premiers résulte alle des dérivées recondes - Mais la réciproque ulest pas vrais car si les dérives seconder sout égals, les désivées premières me sont égals qu'à un constante pin, que donnera line, en intégrant, à un terme du s'er degre ent, deferent suivant les points. Le monvement de Estation est alui d'un corps solide dans liquel tous be points de sur certaine, divit resteut immobiles. Lourque ale ait live, it suffer de rendre fines 2 points de cette droits, qu'an nomme are de rotation. Pour connaître le monoument, cà de pour définir le position du corps à l'instant t, il suffit de se donner le aught d'dont il a tourné autour del avec à partie d'your position initiale pour t=0 (à l'instant origine)

Cot augh est un cutain fonction du temps; Chaque point du corps décrit un cucle doubte planest pupis diculaire à leane it double centre est sur have Dans X P w A P Caps ditemps At, bepoint M tourn DA. Pour avoir la vitere moy any on dura joindre MM', M, M', et diviser ces requeuts de droites par Dt. Laviresse der p M & M, ura la lieute de cer vitrous moyennes-Ouvoit aissi que la vitesse dup M est tauquete du cuch qu'il décit; elle est prepundiculaire au plan MXY, cardhest à la fair prepundiculaire à Clare XY et au sayon MP. Or on a; are MM' = are M, M' = $\Delta \theta$ Alvi ; are MM' are MM',

MP = Δt MP = Δt MP. Fairus tendre At it At vers zero: arc MM' a pour limite la viruse du p M. Donc on a a hinstant t: $\frac{dh}{dt} = \frac{V_1}{MP_1} = \frac{d\theta}{dt} = \omega$ Va dérivée ω se nomme la vitisse augulaire du corps à limit aut te On voit que la vitisse de chaque point est proportionnelle à la distance à larse. $V = \omega$. \overline{MP} $V_1 = \omega$. M_1P_2 . Mest égalia a pour tous les pourts situés à la distance 1 de leares donc la vitesse augulaire d'un corps est égale à la vitesse de ser points distants de le ane de le muite de longueur Around on a la relation: $\theta = at + b$, $\omega = \alpha = constante$. La vitusi angulaine courtainte, on dit que le monvement de votation est uniforme

Une rotation est definie quand on comment ban, la grandon (un vitense augulaire) es le seus. Preuvus sur XV un point quelconque A; portous sur han un vecteur Aw égal à W envoluer absolue, dans un seus tel que Carotation refasse dans le seus positif autour de ce vecteur Aw. Ce vecteur représente donc complétement la votation Stant donné un corps avivire d'une votation diterminée Aw, trouver la vitesse du point M(x, y, z) à un instant donné. Supposour la rotation Aw donnie par les coordonnies (x, y, Z,) du point A, expanlis projections du segment Aw sur les 3 axes (p, g, z) Lavitere du point M est un vecteur MV prependiculaire au plan M.A.c. egal au produit de la viksse augulaire par la distance de M'à l'ance: V = w. MP et dirigi dans le sens positif de rotation autour de Aw. Or levecture Aw at receproquement dings dans le seus positéj de votation autour de MN. Donc le vecteur MV n'est autre que le moment du victeur Aw par sapport au point M. Pour connacte la vites du p M il suffit de calcula la projections de ce moment. Prenous M pour origine of unions par M'3 and (x'y'z') respectivement parallèles aux aires donnés; les coordonnées du p. A seront dans le nouveau système; (n. - r) (4, -4) (z, -z) La projection du moment du verteur Aw par Sapport à M sur l'ane des z est la project le moment de Aw par rapport à Mz', soit V_z : $V_z = x'Y, -y'X, = (x_i - x)g - (y_i - y)p$ On a de nieme: $V_{x} = (y, -y) - (z, -z) q$ $V_y = (z_1 - z)p - (x_1 - x)z$ lilles sout les projections du vecteur MV sur les 3 axes. Aserait facile d'en déduire, par la différentiation celles dels accileration du point M. Supposous que la ane de rotation passe par l'origine; ou pourra punde four A liongine Me mem; alors x, y, Z, sevont unlo, et on sura

pour les projections de la vitesse du point M: 1x = 9x - ry $V_y = 2\kappa - pz$ Vz = py - qxLes formules trousent line application la plus interisante dans le problème de la composition des rotations. Mais auparavant il mons faut itable un théoreme concernant le mous curent relatif Soient 3 amos fixes O, x, y, z, , et 3 anes Ory 2 ayant viene disposition et aurines d'un monvament connu on ledificira en se domant les coordonnies (no yo 20) du point O en fourtion du temps, ettes of writing directeurs des 3 axes mobiles dans le n y z systeme des 3 aver fixes: $\chi_1 \propto \chi_1 \propto \chi_2$ Ces 9 cosius sourlies par 6 relations de la form: $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$ $\alpha \alpha_1 + \beta \beta_1 + \gamma \gamma_1 = 0$ y, B B, B2 z, y y, y2 desorte qu'il u'y a passi eun que 3 paramitus in dependants. Soit un point M en monoument dans le système d'ans fines O, x, y, z,; Son monvament absolu sera difini panses coordonnées en fonction du temps: $x_i = q_i(t)$ $y_i = \psi_i(t)$ $z_i = \overline{\omega}_i(t)$ On auva sa trajectoire absolue I, en éliminant le temps entre cir 3 ég. du, dy, de ou q'(t) \(\psi_1(t)\) \(\overline{\psi_1(t)}\) Soient (ky z) les coordonnées du meine Joint M dans le système dans mobiles Oryz; elles sout liers aux coordonness n. y. ze parles formules

detransformation: $(K_1 = K_0 + \alpha K + \alpha, y + \alpha_2 Z$ 2 41 = 40 + Bx + B, 4 + B2 Z Z, = Zo + yx + y, y + yaz lient les résult par lapport à 1, y, 2, entenant compte des rélations qui lient les cosinus, on a les formules inverses de transformation: $(\mathcal{H} = \mathcal{L}(\mathcal{H} - \mathcal{H}_0) + \beta(\mathcal{Y} - \mathcal{Y}_0) + \mathcal{Y}(\mathcal{Z} - \mathcal{Z}_0)$ y = x, (x, -no) + B, (y, -yo) + y, (z, -zo) Z = x2 (x, -x0) + B2 (y,-y0) + /2(Z, -Z0) On aura aiuse ny 1 2 eu fouction du temps, (x = g(t))et la 3 équations ; { y = 4(t) difinissent Consument relatef despoint M $z=\varpi(t)$ dans le système des anes mobiles. La trajectoire relative I dans hospiteme Ony z s'obtiendra en élement le temps entre les 3 équations précédentes - Les projections de sa vitesse relative Ve sur les anes mobiles seront; du dy de de eliminant letemps D'autre parts sur projections sur les axes fines seront, enverte des foncules de transformation: $\frac{dx}{dt} + \alpha, \frac{dy}{dt} + \alpha \frac{dz}{dt}$ Bax + B. dy + Be dx Yak + /2 dy + /2 dz Ce qui suprime que la vitesse V_R est dans herpan la résultante de 3 vectours parallèles aux anis Dry x et égans à dx dx dx dr dr dr - Outre la vitesse absolue et la vitesse relative, définir ous la vitesse dlesstrainement; clotta vikese absolue qu'aurait le florist M si dans sa position actuelle il des itait avariablement lie aux dres mobiles (s'il devenait immo-

file dansle system Onyz) cleat encor, it low vent, lavituse absolu du point giomitrique du système mobile avec legul lep M coincide a hinstant t; nous la disignerous par VE. Calculous maintenant les projections de VA sur les 3 anns fixes en différentiant les formules de transformation qui donnent 2, 4, 2, : $\frac{dn_1}{dt} = \alpha \frac{dn}{dt} + \alpha_1 \frac{dy}{dt} + \alpha_2 \frac{dz}{dt} + \frac{dn_0}{dt} + n \frac{dd}{dt} + y \frac{dd}{dt} + \frac{z}{dt} \frac{d\alpha_2}{dt}$ dy = B dx + B. dy + Be dx t dy + x db + y db + 2 dbe dt dx = y dx + y dy + ye dx + dx + x dy + y dy + 2 dye les étalités expriment lethéorime suivant Dans l'espace, la vitesse absolue est la somme géométique delavitesse relative et de la vitesse d'entrainment. $(V_A) = (V_R) + (V_E)$ Le effet, les projections de VA sout la Sommalgibrique des projections correspondantes de VR et de VE. Chacune des projections de VA formele per membre des égalités price deutes; la se partie du Le membre est la projection de NR, comme nous l'avous un plus haut; quant à la Sépartie Cest la projection de NE, puisque d'est à quoi réduit la projection de VA quand lipoint M devient immobile dans le système Oxy z; car alors de dy de devienment mullis. Pour les acrilirations on aurait un théorème analogue, mais plus complique, car il s'introduit sur 3e groupe qui correspond à une quantité que nous étalierous bientot (v. théorème de Coriolis, page 47) - Robline de la composition des rotations. Imaginons un corps tolide C anime d'une rotation A, W, Intournant il cutraine un ane Arwa, autour duquel tourne un corpo C'detatte Forte que lesignent Aque représente da rotation relative au corps C. Un demande

quelle est à chaque instant la vires absolu d'un point du corps C'. Soit M un point de ce corps dont on cherche lavitesse à un instant donné On a pour apoint, à cet instant, l'égalité: $(V_A) = (V_R) + (V_E)$ Or savituse relative est prependiculaire auplan MA, wa i'c'estle moment du vecteur Azwa par rapport au point M. Saviture d'entrainement serait celle qu'il possiderait v'il itait lie aucorps C et tournait avic lui autour de A, W, litte vitere est le moment du victim A, W, par rapport aupoint M. La viture absolu est la résultante de cer Emounents, cad le moment résultant des 2 vecteurs A, w, Le us parapport à M. Houffit done pour avoir la viture absolue de ceposier, dependre le money resultant des Protations par rapport au point M. As Cousint que l'ordre des Protations est indifférent pour la vituse absolue dup M: cad qu'on pourrait auss bien le concurrir lie à un corps C'que tournirait autour de A, w, cet ane étant lui-mime entraîné par le corps G autour de Az W2. Appliquous ce théoreine à quelques car partéculiers. Joint & rotations concourantes: Aw, Awa; lun moment risultant par sapport à un p. M quelconque est le moment par sapport au minu point delin résultantes cà d'élà diagonale du paralli logramme Aw, we Soit Aw. Ainsi la vitisse absolue ou point M est la ruine que s'il chait amine dela rotation unique Aw; on put done composer 2 explus ginsolement plusieurs rotations concourantes en unescule; la rotation résultante sera la somme geométrique des rotations concourantes.

An système quilconque de vectours las des rotations parallèles. Un système quelconque de vectours parallèles dont la roume algébrique u lest pas mille (cette condition exclus le cas des couples) est équivalent à un vecteur égalà atte somme, parallèle à la direction commune et applique aucentre

dis forces paralliles; done, pardification, le moment decenysteine est égal au noment du vecteur résultant par rapport à un point que longue. Appligrous cetheorium aux rotations: La vition du point M sommis aux rotations A, w, A, we, estégale à la vitesse qu'il possiderait d'il était (Paralliles) amin deune rotation unique represente par Aw, vecteur resultant des vecteurs parallèles A. W., Az Wz. On peut donc Compone pour avoir la vites d'un point, les lotations parallèles comme un système quelevague devicteurs parallèles, et les rédeure à une seule rotation. Las de Drotations egales et opposées (formant un couple) La vituse absolu du point M est, comme toujours égale au moment résultant des 2 vectous par repport au point M; or ce moment résultant est le minu. four touts ber points, et constamment égal à l'aire du couple; dons puisque Hout point du corps est aminé d'une vitasse égale à cetare les vitasses de ser points sour lis mines que s'il itait soumis à un translation égal à cet are de couple. - Enfin, rela 2 rotations sont égales et directement opposies, leur mouneul Visultant étant mel la viter de tous les points du corps est unité, et le corps Ou peut ainsi composer un nombre quelconque de rotations situées dans lespace, en imaginant autant de corps tournant autour d'un des ans of cultain auch and suivant. Seproblème consiste à trouver la viter deun point queleouque du dernier corps; on sait que cette vitesse estégale au moment résultant de toutes les robations données par rapport du point M. -On pourra appliquer aux votations touter les conclusions de la théorie des Si on recuplace un système de rotations par un système équivalent la viture du point M ne sera par drangée. Tout système de rotations peut le recuplacir par 2 votations dourleune passe par un point pris à volonté. Tout système de votations pour se réduire à une votation migne passant

hav un point arbitrairement choise et à un couple de rotations. Or nous avvis va que, pour la vitore du point M, un couple de rotations équivant à une translation; done Un système quelconque de rotations equivant à un rotation ta'un trans Lation Carotation passant par un point choise à volonté. Si hon change le point par sapport auguella réduction cot fait, la tota-tion me chang pas; la tanslation change en grandeur et direction, mais sa projection turbe rotation Eiste constante. Si la rotation n'est pas mulle il y ocura un are cutral du systeme de rotations down' . Sur at any hande rotation OR et la virisa detaurla tion Og coincident en direction. Done: Un system quelconque de Solations Justitie suplai par un solation autour de son are rentral et par un translation bloug de le ane central. L'ensemble de un Environments de translation et de votation ayant mem direction se nomine monocument hélicoidal. Dans le car particulier où la translation est mulle (0g=0) ca'd so le moment risultant (06) en un point quelconque est perpendiculair à la risultante génerale (qui représente une rotation), toutes les rotations penvent se sideire à cette votation unique autour de leane central. Dans le cas an la résultante générale estrutte, il reste le moment risultant, ca'd un couple, donc toutes les rotations pensent se réduire à un translation égale et farallèle à l'ande ce couple. Enfin si le système de votations doinné est équivalents le corps n'eprouveni Lotation ni translation: il est en repossen équilibre? Les théorieurs relatifs aux foyers et plans forans prement dans lathionie der rotations des évousies déférents qui he changent rien du fond Dans chaque plan attachi' audernin corps curotation, il crust un point dont la vitesse lest normale auflan; ce point est le Joyn du plan. Le plan qui a pour foyer le point M est prependiculaire à la vitasse absolut du pouit As souvis aun n'rotations combinées.

Un systeme quelconque de sotations et de translations peut se remplacer par um rotation et une nauslation. Di bon spire cette réduction pour Impoint de l'one central du système de soto il se réduit à un molivement helicoidal suivant cet are Nous allons maint en aut de montres lette proposition tout a fait générale. Dans le mouvement leplus général d'un corps solides l'état des viteses est à chaque instant le même que s'il était amine d'un monvement Imaginous un corps lie invariablement à des ares mobiles Oxyz animes d'un monvement conne dans le système dans fines 0, x, y, Z,; Soient (no yo zo) les coordonnées du point O dans le dernier suptèmes et soient les cosines directeurs des ne y z ann n, y, z par rapport aux ans n, d d d d d d d Ces 12 quantités sont fonctions du temps y, B B1 B2 et définiessent le monvement du corps. Z, Y, Y, Y2 Soient (2,4,2) et (2,4,2) les coordonnées relations trabsolues demp M du corps : on a les formules de transformation ; $\mathcal{X}_{i} = \mathcal{X}_{0} + \mathcal{A}\mathcal{X} + \dot{\mathcal{X}}_{i} \dot{y} + \dot{\alpha}_{i} \dot{z}$ y, = 40 + Bx + B, y + B2 = Z1 = Z0 + Yx + Y, y + Yez Voit V la vitesse du point M. Ses projections sur les anes fines sont; $\frac{dn_1}{dt} = \frac{dx_0}{dt} + x \frac{dx}{dt} + y \frac{dx_1}{dt} + z \frac{dx_2}{dt}$ dy = dyo + x db + y db + z dbe dz, dzo + x dy + y dy, + z dy2

mobiles sout: $V_{R} = \alpha \frac{dn_{i}}{dt} + \beta \frac{dy_{i}}{dt} + \gamma \frac{dz_{i}}{dt}$ by = & dx + B. dy. + y. dz. Vz = de dre + Be dye + Ye dz Calculous Vx par exemple on expression diveloppie sera: [a dro + B dyo + y dro] + x [x da + B db + y dy] + y[x da + B db + y dy] + z [x da + B db + y dy] Ox La Deparenthèse est mette, car elesta demi-dérivée de: La 3e parenthère n'est pas mult; mais on a : $\angle (\alpha + \beta) + \gamma = 0$ d'où, in différentiant; $\frac{d\alpha_i}{dt} + \beta \frac{d\beta_i}{dt} + \gamma \frac{d\gamma_i}{dt} = -\left| \alpha_i \frac{d\alpha}{dt} + \beta_i \frac{d\beta}{dt} + \gamma_i \frac{d\gamma}{dt} \right|$ Représentair par -2 - la valeur commune de ces 2 quantités, et posons de même: $-\beta = \alpha_1 \frac{d\alpha_2}{dt} + \beta_1 \frac{d\beta_2}{dt} + \gamma_1 \frac{d\gamma_2}{dt}$ On aura alors les formieles simples; $V_{x} = V_{ox} - 2y + gz$ Vy = Voy - px + 2x $V_z = V_{oz} - qx + py$ analogues aux formules de lotation, et qu'on sutespritera aisément. On

sur les anes mobiles, la vitesse du point M'esta somme géométrique de la vitisse du point O et de la viteste que posséderait le point M dans la Notation Ow. Soient les vecteurs MVo et Mu représentant as Evitans la vitisse MV du point M sera la l'isultant de ces 2 vecteurs? $(Y) = (V_o) + (u)$ Aini la vitasse d'un point quilconque du corps en monvement est la même que si le corps était avine simultanément d'une translation egale à la vitere du print de et d'en votation autour demane passant La position du point O dans le système mobile est évidenment artitraire; la rotation instantance Ow at la viene pour tous les points car ses projections in dépendent que des 9 cosines. Au contrain, la translation change suivant les projects, puisque c'est la vitese du point choise pour origine. On peut mettre la vienne proposition sous d'autres formes; La translation Ovo étant équivalent à L'rotations formant un couples la distribution des virsses est la viene que si le corps était sommis à 3 rotations, don't 2 egals et opposées On peut, nous havous prouvé, remplacer le système de 3 votations par un système équivalent, saus changes hétat des vitesses. Done: Les vitesus de tous les points du corps sont les nienes que s'il était sonnis à 2 rotations dont l'une appliquée en un point arbitraisement choise. On peut en con remplacer à système de 3 rotations par le système deune rotation Ow et d'un comple de rotations drane Ovo, équivalent à une Trauslation -I bon fait varin le point O arbitraire, la votation instantance Ow reste la mine un grandeur et in direction; la translation Oro varies mais se projec-

tion sur Ow reste constante. - Hyadone un ane central relatif à ce système: si l'on fait la réduction en un point O' de cet are, l'an du couple 012' sera constant et coincidera en direction avec la votation constante O'w: Latranslation O'v's seva alors minimum, or have central pourra ite appell' are detranslation minimum. Hest ainsi prouvi que lectat des vitesses est le meine que dans le monvement hélievidal défini parles victeurs O'vo, O'w' porti un l'axe central. Pour avair les équations de l'ence central il suffit d'écrise que levecteur Or est parallele à la rotation instructance Ow, on que: Vz, Vy, Vz Sout proportionnelles a' p, g, z. Vox + gx - ry = Voy + 2x - px = Voz + py - gx Cour en apports sout égaux à : $\frac{\int V_{0x} + q V_{0y} + 2 V_{0z}}{\int p^2 + q^2 + z^2} = \frac{V_0 \cos(\omega, V_0)}{\omega}$ On désigne que l'au fois le mouvement hélicoidal par le nom de torsion. Seposit d'application la direction d'sintensité d'un torsion Tons Ceix de la votation instantante O'w'; la fliche de la torsion est le rapport de la translation le long de l'ane instantané à la votation Vinstantance: $f = \frac{v_0'}{\omega'} = \frac{v_0 \cos(\omega, v_0)}{\omega'}$ (In peut auxi calculus les projections sur les anes fixes de la vitesse V (Vn., Vy, Vz.) et de la rotation W (p. q. r.) au moyen du formules; p, = xp+ x, 9+ x2 $V_{z_i} = \frac{dx_0}{dt} + g_i(z_i - z_0) - \tau_i(y_i - y_0)$ q = bp + biq + biz Vy, = dyo + 2, (2, -xo) - p, (z, - 20) Z, = yp + y, 9 + /2 Z $V_{z_i} = \frac{dx_0}{dt} + p_i (y_i - y_0) - q_i (x_i - x_0)$

Ges dernières expriment que la vitesse absolue du point M est la somme géométrique de la vitesse du point O et de la vitesse du à la l'otation absolue (p. 9, 4): Si hon veut avoir les équations debane sust autani de votation dans les esterne fine, on écrira que les projections de la vites absolue du point M sout proportionnelles aux projections (p. 9. 2.) dela rotation instantance sur les anes fixes. I how différentie les projections Vn, Vy, Vz, delaviterse absolue de M, on aura les projections de bacelliration du même paint sur la axes fixes. - Mouvement fine du corps dans un laps de temps fine. Alienstant t, les vitesses sont la mienes en tous les points du corps que Je ce corps dait sources à un torsion dutour de bane instantané O'as; dans la suite des temps, cet are en se déplaçant engendre dans bespace absolu um surface riglie E, ; en meine temps il rediplace dans le corps (cà d dans le système mobile Oxy 2) et y engendre une surface riglie Z. On obliendrait L'egnation de la 1° en climinant le temps entre les équations deleane en coordonnées absoluer (n. jy, zs) estignation de la 20 encliniment le temps entre les équations de l'arre en cordonnées relatives (x, y, z). A chaque instant, les 2 surfaces réglies, leun fine, baute mobile, out une génerative Commun, qui ortane instantané de torsion. On demontre que as 2 surfaces sont tangentes le long de cette généra trice commune. On peut donc représentes le déplacement fine du corps par le roulement avec glissement de la surface Zi sur la surface Zi. (théoreur de Concelet) Dans un laps de temps infimment petit, le corps towne dem augh infument petit autour de l'ane instantante, vil glisse en mem tomps belong de cetane d'un quantité infiniment futile. Dans le car particulier au le corps mobile a un point fine ou prend

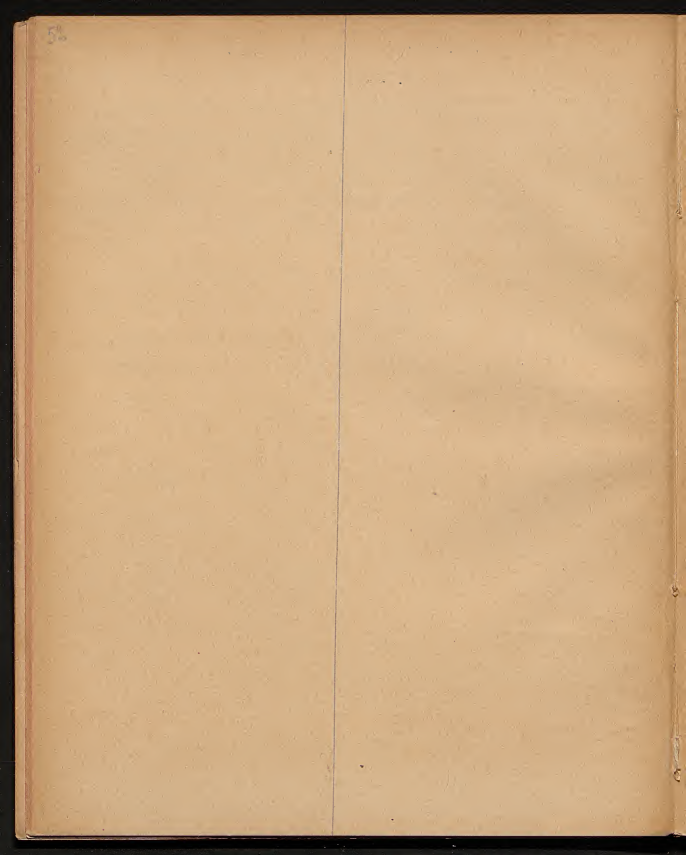
Ce point O pour origine des anes mobiles: savitesse étant mulle, Vz, Vy, Vz s'annulent stil meste que la viture duc à la rotation pa dinne les vitesus sout les mines que si le corps tournait autour d'un ane passant par le point O. Les Lourfaces de Poncelet sont alors 2 cones ayant pour sommet 0, et le mouvement du système mobile sera reprisenté par le loudement sans glissement du cone mobile sur le come fixe On peut remar quer que tous les points équidistants dups fixe O se trouvent sus une sphin, et que le roulement des 2 coms d'un sur l'autre se réduit au roulement de 2 courbes spheriques to une sur bante. On peut concevoir que point fine d'éloigne à l'infini, alors le corps est assujetté à redéplacer parallèlement à un plan fixe, cà d que tous les points du corps qui sitrouvent à un instant dans un plan pasallèle à ceplan fixe restent dans ceplan pendant to mouvement. Supposous que plan xDy Soit assujette à consider constamment avec le plan de Dy; le mouvement tera Celui d'un corps ayout un point fine à l'infein dans la direction Oz ou Oz. Il y a rotation Jaus translation; Care instantant de rotation est parallèle à 02, 02; il enquedre donc Esurfaces cylindiques et Conouvement peut se représente par le roulement sans glissement de 2 exlindres le un sur le autre. Houffit d'étadier le déplacement dans le plan x, Oy, où il est figure par le roulement d'une courbe mobile Sur une courbe fixe. Théorème de Corrolis, relatif à la composition des accilinations dans Le mouvement relatif On a vu (p. 36-38) que la vitesse absolue est la somme géométrique de la vitere relative et de la vitere deutrainement - Onva demontre un théorème analogue touchant is accilisations, mais un feu plus complique: traction absoluest la sommi giornitrique de l'acciliration Wative, dell'acciliration

d'entrainement et d'une 3° quantité qu'on sera amené à définir. Considérous un point M qui se déplace à la fois dons le système mobile Ony z et dans le système fine O, x, y, 2, ; ses wordonnées relations (xyz) et su toordonnées absolues (2, 4, 2) sout toutes fouctions du temps. Nacchination absolu du point M a pour projections sur les anes fixes s $\frac{d^2\kappa_i}{dt^2} = \frac{d^2y_i}{dt^2} = \frac{d^2y_i}{dt^2} = \left(J_A\right)$ Maccilisation ulative a de miem pour projections sur les aues mobiles; die dey die die cles projections sur les anofixes seront donc de + a dy + xe dis Ban + B. dy + Be de Y dix + Vi diy + 1/2 dez N'acciliration du point M, cad celle qu'il possiderait I'il d'ait inva-n'ablement lie dons sa position actuelle au système mobile, a pour projections absolues celles dell'acciliration absolue aù l'on ferait x, y, z constantes; ce sont par consignent: dro + x dr + y dras + 2 dras J_{E} dyo + x dis +y dis + x dise dezo + n der + y der + 2 der Calculous maintenant les projections de bacielisation absolue en fonction de n. y, z et des y cosinus; pour ale, it suffit de différentie 2 fois

les formules detransformation que lient les coordonnées absolues aux coordonnées relatives (p. 42): $\frac{d^2\kappa_1}{dt^2} = \left[\frac{d^2\kappa}{dt^2} + \alpha_1 \frac{d^4\gamma}{dt^2} + \alpha_2 \frac{d^2\gamma}{dt^2} \right] + \left[\frac{d^2\kappa_0}{dt^2} + \kappa \frac{d^2\kappa}{dt^2} + \gamma \frac{d^2\kappa_1}{dt^2} + 2 \frac{d^2\kappa_2}{dt^2} \right] + 2 \left[\frac{d\kappa}{dt} \frac{d\alpha}{dt} + \frac{d\alpha}{dt} \frac{d\alpha}{dt} \right]$ On a des expressions analogues pour dry de de la compose de l'acciliation absolu sur l'are Ox, se compose de 3 groupes de torines: Le ver est la projection rurle même are de l'accilie ation relative Iz; le 2e est la projection sur benium are deliaccilitation d'entrainement JE; le 3e pourraêtre cousidire comme la projection sur lemine are d'un 3º vecteur Je qui reste à définir. - Jes projections absolus Tex, = (dx dd + dy da, + dz dde) 2 Sout done: Jey = (dx db + dy db, + dz dbe) 2. Joza = dx dy + dy dy, + dx dy 2 Sour brown la signification géométréque de ce vecteur, chischous sus projec-tions blations (aux le système Ony 2): Vex = x Vex + Buly, + Y Vez, Jey = X, Jex, + B. Jey, + /1 Jez, Jez = X2 Jen + /2 Jey, + /2 Jez, Si nous effectuous les calculs indiqués, on a des diveloppements analogues à cour de la page 43; l'expression de Jox comprendra 3 groups: le coefficient de dæ sera mul; almide dy sera -2t, almi de dæ sera 29: $J_{cn} = 2\left(q\frac{dz}{dt} - 2\frac{du}{dt}\right)$ On aurait de meine: Scy = 2 (2 dx - p dx) of Joz = 2 (p dy - 9 dx)

Vour interpreter ao formuly it suffit de les rapprocher des formules de Votation, aurquelles elles sout analogues - Le système Oxy z'est un solide en mono ament: nous savous que les vitasses de tous ser points sont les memis que alles qu'ils possideraient dans une rotation représente parle vecteur Ow qui aurait pour projections p, q, c. Prenous emp (2'4'2') invariablement lie au système mobile: la vitosse qu'il aurait dans la Votation Ow aurait pour projections sur les axes Oxyz: gz'-ry' rx'-pz' py'-qx' et pour rendu cer projections identiques aux projections relations de Sc, il Suffit de poser; n'=2 dx y'=2 dy z'=2 dz. Considérous donc le point dont les coordonnées relations sont celles-la: dest hentremité M' du victeur VR double de longueur. On voit quele nouveau vectour Je represente la vitesse que possiderait lepoint M' dans la votation du système mobile autour de Ow. Cevecteur est prepudiculaire au Jelan della resinstantament de la vitesse deleane instantament de la vitese relative; il est dirigi dans le seus da la rotation de M' autour de Ow; enfin il a pour value absolute produit à M'P (moment de Ow parapport à M') M'P dant la distance de M' atran: M'P = 2NR Sin (w, VR) dra: Je = 2w VR sin (w, VR) Le vecteur Je est aini completement ditermine: on le nomme; accliration, complementaire on de Coriolis; lethioreme de Coriolis se resum d'ailliurs par l'égalité geométrique: $\left(J_{A}\right) = \left(J_{R}\right) + \left(J_{E}\right) + \left(J_{C}\right)$

Il pent se faire que J_{c} soit mul, si un de ses 3 facteurs d'annules doie 3 cas: $V_{R} = 0$ si M est fixe dans le système mobile: $J_{A} = J_{E}$. Sin $(\omega, V_{R}) = 0$ La vitesse relative est parallèle à base instantami ; enfin: $\omega = 0$ Si le système mobile est aminé d'un monuvement de translation dans le système fixe. Clest seulement dans un de ces de translation dans le système fixe. Clest seulement dans un de ces 3 cas particuleur qu'on peut avoir entre les acci livations la même relation qu'entre les vitesses: $(J_{R}) = (J_{R}) + (J_{E})$.



Principes de la mécanique. Définition, misure et composition de forces constantes & variables. La mécanique rationnelle repose sur un putit nombre deprincipes admis a priori -Il est impossible de virifier immédiatement les principes parlobservation ou l'experience; leur virité ulest établie qu'indirectement et a posteriore, par la virification de toutes leurs consiguences. On étudie d'abord le mouvement le plus imple, qui est celui du point materiel. Un point material est une portion de matiere asser petite pour qu'on puisse déterminer sa position dans lespace comme celle d'un point Principe d'inertie: Si un point matériel est au repos, il reste en repos si vien n'agit sur lui; et s'il est en mondrement, son monvement est necessair ement rectilique et uniforme. On en conclut riciprogrement que, si on observe un point material dont le mouvement n'est par rectelique et une form, ou peut affirmer que quelque chose agit sur lici: cette couse du mouvement est ce qu'on appelle force par définition, et on dit qu'un force est applique au point matériel, et qu'ille lui imprime ce monvement. Ou montrera dans la suite que l'effet d'une force est complètement caracterisé par un certain victeur issu du point matériel auguelelle s'applique, of qu'on nomme Son point d'application Principe du monvement relatif et del'indépendance des effets desfor Soit un expleme de points matériels A, B, C, M indépendants les uns des autres, mais animés de un monvement commun de translation: Ce

system aura à chaque instant une vitesse Ve et une accilhation JE. I hou fait agir such point M un nouvelle force à partir d'un instant donne, ce point prendra par apportane reste du système benience monsument que si le système dait au repos, aucune force n'agissant sur lie; en Mantin torms, le monvement relatif du à la force est identiquais. mouvement absolu du meine point sommis à la meme force. Sour haction de cette force, le posit M acquiest une certaine vitesse relative VR et une acciliration relative JR; comme le monvement du systeme est un translation, nous savous que la vites ellacielisation absolus dup. M sout: $(V_A) = (V_R) + (V_E)$ $(J_A) = (J_R) + (J_E)$ Nous allous déduire de ce principe plusieurs consignemes sin portantes. Suppresons qu'on connaisse le monvement que prend le point matériel M sourhaction d'une certaine force, quand il pour du repos absolus dans ce mouvement absolu, lepoint aure à l'instant t la vitisse V eshacie Cration J_ Lancons - le maintenant aveclovitesse Vo en le sommettant a la meme force, it chirchous quelles wout Tavituse it son acciliration à la même époquet dans ce nouveau monvement. Imagin our qu'il fasse partie d'un système ABC qu'on laur ave lavitable Vo; ce système aura un monvement de translation dont la vivese sura Vo ule acciliration O, en verte du principe de inertie. Dans ce système faisous agir la force sur le point M' seul; il prendra un mouvement whatif identique an mouvement absolu qu'il auvait o'il partait du repos. Sa trajectoire relative sera identique à sa trajectoire absolue dans le hypothèse pricidente; sa vitesse relative sera V, son occió-Ciration relative seva I, comme dans le monvement absolu. Donc sa viture absolut dans convinue monvement signs; (Vo) + (V) et son acciliration absolue sera: (I) toujours à linestant t. Ann lavit su absolu du point M'est to Jonum giornituque de savitisse

mitiale et de la vitore qu'il auvait s'il partait du repos saus vitore mitiale; et son acciliration absolue est la mime ingrandem et disection que s'il partait du repos sans vitare initiale. On voit que aqui est Constant dans le monvement d'un point Touris à une mem force avec des vitases initiales difficutes, pour la suine ipoquet du monscurent, centest par Javitishe, mais for acciliration, Un foir comme Pacci-Tration lu à la force dans le monvement absolu, on la connaît dans un monvement relatef quelconque Supposous maintenant que on out constate que le point M sommissio um de force et partout du repos prend apris le temps t une vitera V Aune acciliration J; et que Journis à une le force et partant du repos il prend après le meme dempot la vitesse V'es l'acciliration J'. On demande quelles serong La viresse et son acciliration apris le meme temps Si on le sommet simultanement à l'action des Lforces. Juagin ous un système de posits materielo ABC tous identiques an point M, et sommettous-les chacun à la 1 force, ainsi que M; tous ces points dicirront des trajectoires parallèles à celle du point M dans Lever monvement, donc le système ABC ... M' aura un monvement de translation dont la vitesse sura V et acciliration J. Dans a système, et dis le début du monvement, faisons agir la 20 force sur M' seul: le survement ulatef du point M sura le suine que son de mouvement absolu Savituse relative sera V', son accilination relative J. Done Tavitasse absoluect son acciliration absolu serout les sommes géomitrique A serait aire de trouver latrajectoire absolue dup M dans le monorment Compose, en composant ses trajectoires absolues dans les 2 premiers mondements On étentront dans difficulté ce théorème au sas de 3, 4.... n forces appliqueux simultanement au point matérial.

On estainse amené à chircher la résultante deplusieurs forces cà d'un force qui à Mescule imprimerait au point M. partant du repos le meure mouvement qui toutes les forces données agissant en meme temps sur ce point partant du repos. Dons tous les cas la résultante hura imprimer au point M une acciliration qui soit la somme gesmitique des accilirations dues aux forces données - Si le point part du repos, la vituse du à la résultante dura être la somme géométrique des vitares dues dux forces donnies; se le point a une vitare initiale, la vitime du à la résultante dura être la somme géométique des vitimes dues aux forces données et de la viter relative En somme, il suffit que bacciliration due à la resultante soit la min que l'accileration du à baction simultance des composantes, quelle que soit la vitisse Théorème Une force constante appliquée à un point materiel lu imprime un monvement uniformément accéléré f double accélération est constante) Les forces n'estant commes que par leurs effets, an appelle par dificition, force constante celle dont les effets sont identiques dans lemine tomps et dans les niemes conditions -Somme Soit impoint M partant du repus et sommis à une force constante; si apris letemps t, il prind la vires No, et apris letemps to laviteme V2, après le temps (t, +te) il prendra la vitase (V)+(V2). In effet, in aginous un système de prints matériels ABC..., identiques aup M, et faisons agir sur chacun d'eux une force constante identique à celle qui agit sur le pM: le septeine ABC... M sura amine d'un

à celle qui agit sur le pM: le septeme ADC... M' leva annuit de vient de la vient à le liestant t, sera V...
mouvement hous supprimens les forces qui agissent sur tous les
foints du système, it prendre un monvement de translation rectifique et
points du système, it prendre un monvement de translation rectifique et
mu forme dont la vir sur lera V. Si au même instant hous rétablissons

La force applique au point M (arqui revient à ne pas la supprimer), elle lui imprimera un monvement relatif, et après le temps te comple à partie de proment t, il aura acquir la viterse relative V2, en vutu de la constance dela force. Done sa vituse absolue, due à baction ininterroupen de la force constant pendant le temps (t, + t2) Jera (V,) + (V2), cqfd. On demontrerait de mine qu'après le temps: (t,+ta+....+tn) lepoint M aurait muviture égalia: (V,)+(V2)+....+(Vn) V., Ve, Vn étant les viterses que lui imprime la force constante pendant les laps de temps to, tr, to, en partant du repos. Cela posi, ouva d'inoutres que la vitesse d'un fixient sollicité par une force constante est constante en direction et proportionnelle au temps. Supposons que t, te aint une commune mesure d, et qu'on ait: L', = p, d tr = prod p, et prétant des nombres entiers. Soit u la vitesse du point Mapris le temps d; la somme géométique de n segments éganx à u en grandeur étainection est égale au signent mu ayant la même direction. Done: V. = p.u N2 = p2 U et as 2 signesots V, , V2 sout parallèles à u. Ouvoit donc que les vitesses V., Ve sout paralleles entre elles et proportionnelles à t., te: Dans le rais où t, 1/2 seraint incommensurables, on considire te comme la limite d'une suite de nombres communables avect, ; on prouve que V2 est la limite d'une suite parallèle de nombres commen surables avic V, , et on aura finalement; $\frac{\gamma}{V_2} = \frac{\zeta_1}{t_1}$ v_2 étant parallèle à V. On powerait aussi employer dans ce cas la d'un oustration pour l'absurde en considérant un temps commensurable avec t, et aussi voilin de le qu'on le voudvait.

Puisque la vitesse est taugente à la trajectoire et qu'elle a une direction Constante, la trajectoire est neus airement rectilique. Deflus de est proportionable du temps; = K = Coust, ou; P = Kt. Lette equation caracterise le monvement d'un point sommis à une force Constante. On voit que l'acciliration est constante, antrement dit que le monvement est uniformément acciliré; con en prenant la droite parsonne pour are des 2, on a: dx = v = Kt \ \frac{d^2x}{dt^2} = K Inversement, on peut intégrer la vitesse pour avoir les pare parcourn : $x = \frac{Kt^2}{2}$ en supposant que le point de départsoit l'origine Réciproquement, un monvement rectélique méjornément accéléré peut the courider's comme produit par une force constante en grandeur et en direction: il suffer de remonter la sèrie des formules précédentes. Anni une force constante est caractérisée par le monvement rectélique uni formement accilere qu'elle imprime à un point materiel partaut de repos. - Si le point, au lieu de partir du repos, a la vitesse initiale Vo, au bout du temps t il aurait la vitesse (Vo) + (V)
V étaut la vitesse que lui imprimirait la force constante seule pendant lemene temps. Il aura la même acciliration K, constante en grandeur et en direction, que s'il était parte du repos. Composition des forces constantes. La résultante de plusieurs forces constautes appliquies à un mem point materiel est une force constante. Considerous rentement I forces; la le un primerait au point, au bout dutemps t, une acciliration J, constante en grandeur ten direction, la de lui imperimerait dans le meine tempo une acciliration de également Constante. La resultante de ces 2 forces doit imprimer au pours la meme acclivation que les 2 forces récuies, cid la somme géométrique des accilerations qu'il doit à chacum; $(J) = (J_1) + (J_2)$ Or cette Journe est constante engrandeur et en direction; donc fac

force qui produit cette acciliration, cod la résultante, est constante in premdeur it en direction. Le même raisannement stappliquer ait à un nombre quelionque de forces. Definition; On appelle direction d'un force constante la direction cons tante deleacciliration qu'Me impine au point; on dit par abriviation; de baculeration due à cette force A reste à définir hintensité des fonces constantes, cà d'àles mesurer. Pour cela il suffix de définir l'égalité de 2 forces et la somme de l'forces. Deux forces sont égales quandliur effet est le rienz cà d'quand les actilisations qu'elles impriment à un miem point sont égales en grandeur senbouent. D'intensité deun force sera la somme des intensités de 2 autres forces, longue baccilication imprime par late à un point materiel sera la meure que l'acciliration impermie au meme point par les 2 dernières agissant dans la meme direction. I est la somma algibrique de J, et de Tr, puisque as 3 accelirations out la nieur direction - l'urisumi, 2 forces Sont égales quand les acciliations correspondantes sont égales en grandeur, et une forte est la somme de Lanters quand l'acciliration duc à la se est la soume algébrique des accilirations dues aux deux outres. Ces définitions posses, ou peut mesurer les forces constantes. On choisira d'abord un point materiel détermine auguel on appliquera les diverses forces à comparer On choisiva ensuite pour unite de foice la force constante qui imprimera à ce point hacciliration 2. Toute force constante qui impro mera au mine point A la mine accileration dera égale à l'unité; elleaun historité 1 - Une fore qui imprimera à A l'acciliration LA aura Cintensité 2, ou sora mesurie par 2; plus généralement, une force qui fui imprimera l'accilitation no, n'étant un union entir, aura pour mesure brombre n. De wiene, i une force produit une acid livation 1,

Son intensité sera in; enfin, & une force qui produit hacciliration for A aura pour mesure f. Done si l'on disigne par F li intensité de la force qui imprime au p A bacciliration : J=KA, on aura par définition : F=KF = \frac{1}{2} = coust. Ou peut dire que les forces sont mesures par les accilitations qu'elles in priment au point A, car se lion fait agir sipariment sur A plusieurs forces F. Fr. Fu qui produisur les accèlia tions J, J_2, \dots, J_n , ona: $\frac{\mathcal{F}_i}{J_i} = \frac{\mathcal{F}_2}{J_n} = \dots = \frac{\mathcal{F}_n}{J_n} = \frac{1}{\Lambda}$ Amis les intensités du forces sont par définition proportionnelles aux accifications qu'elles impriment à un même point A-Voyour maintenant ce qui avive quand on applique les miens forces à un autre point quilconque M. Pour nous en rendre compte, nous admettrout l'anione in demontrable que voice: Postulatum. Si 2 forces sout égales, étaut appliquées au point A, elles seront égales appliquées à tout autre point matériel. Soient F., Fr ... For les invensités de la forces mesures parrapport aupoint A, soint J, Ja, the les accilirations qu'elles impriment separement au point M. On va prouver que les invensités des forces Jour encon proportionalles aux accidentions qu'elles un prince aux M.

Supposons que 2 forces aient une commune mesure f:

Six l'accidention que f imprimerait au point materiel M:

on aura:

J' = p. V

T' = p. V.

T' = p. V.

T' = p. V. Done on a encore; $\frac{T_i}{T_i'} = \frac{T_n}{T_n'} = \frac{T_n}{T_n'} = m$ pour un nombre quelconque de forces - a rapport de la force a bacciliration

est constant pour le point M: dest cette quantité constante qu'on nomme masse du point materiel. Ce nombre m dépend du choix du point A pris Trous type ou pour mile de mans, et du choix delemite de forç, cad, delimité d'acceliration A. Les forces constantes sont donc complètement déterminées quand ou sait mesurer leur intensité. In représente une force constante par un vecteur issu du point d'application, ayout la direction de la force, cà d de l'accilisa. tion du à la force, et un longueur égale numiriquement à l'intensité F delafore. On a d'ailleurs entre F'es l'acciliration I qu'elle imprime au point M. la relation: F= m J.
On peut in autenant résondre complétement le problème de la composition dis forces constantes. Considerous d'abord 2 forcer F. En appliques du point M; soient J, Je les accilisations qu'elles lui insprimeraient se parement. Nous savons que leur résultante doit impirmer an mem point l'acciliration J: $(J) = (J_{\cdot}) + (J_{a})$ perallilogramme de J. Ja. Nous Savous déjà que cette résultante a pour point d'application NV expour direction M.J. Or on a en verte duthéorien précédent: $F_i = mJ_i$ $F_e = mJ_a$ F = mJOn voit done que la figure MF, FFa est homothétique de la fig MJ, JJa Far rapport are point M, et que te rapport de homos hitie est m; done F est la diagonale du parallilogramme de F. Fr, cà la somme géometreque des foras concourants F., Fr. On étendrait aisément a théorème au cas de 3... n forces concourantes, et on verait que le composition des forces refait senviant la rigle générale de

Composition des vecteurs concourants: la resultante est la somme géométrique des composantes. Nous divous maintenant faire Connaître les muites de force employées habituellement - Pour celas il nous faut entres dans quelques considérations Sur la pesauteur, en auticipant sur des études ultérieures. Si han abandonn à hui-niem un point materiel situé à la surface de la terre, il tombre suivant un monvement uniformément accélère. Lavaluer de cette acciliration g est à Paris de 9 m, 808 enpreneut pour unité de temps la seconde. Le point prend ce mouvement sous l'action de la terre, on de l'attraction terrestre; et le mouvement observe est un monvement relatif, priesque laterre de ment dans hespaces On definit d'aute part le poids du point materiel; imaginous qu'il soil manitementepos relatif par un obstacle, un fil parenuple, Sepoint est en équilibre dans une cutaine position; il est sollicité par l'attraction delaterre et par lateusion du fil; mais ou ne peut die que as 2 forces se fout équitibre Muisque le point n'est pas en repos absolu; mais deent dans l'espace une courbe fort complexe sour haction d'autres forces Donc on neputaffirmer que l'attraction tenestre et la tension du sil voient égales et opposées. On appelle poids du corps une force fictive égale et opposée à la tension du fil qui soutient ce corps en équelibre relatif Lépoids necesait identique à Mathaction de la torre que si la torre était immobile dans lesspace Mais on d'emontre que dans une petite étandire de la surface de la torre, le mouvement relatif de chutt est le mem que si, laternitant immobiles le point matériel était sollicité par son poids. On peut donc dire, au mine degre d'approximation, qu'un corpo tombe Dous Vaction de son poids. - Or le monvement de chute par lapport à latone Hant uniformiment accilire, on peut affirmer quels poids estreme force constant dans les limites assignées à bobservation Joir Phintenett du

foids, mesurie comme on l'a dit plus hant, on a indument. $\frac{1}{g} = m$ ou; P = mgLa poido absolu d'un point materiel, que on vient de définir, n'est par le meme entous les lieux dela terre, car g varie suivant a latitude: Comme m'est un coefficient constant pour le meme point matériel, Son poids absolu varie comme q; il ist done plus pelet à l'équateur an 'aux pôles D'ailleurs son poids relatif coi à le rapport de sou poi de absolu au poids absolu d'un corps pris pour unite, est constant sur toute la terre f puisqu'en chaque live g est e mine et égal au sapport des masses. Le poids absolu d'un corps est par définition la somme dis poids absolus des possits matériels que le composent. Sunité de force usuelle est le kilogramme-force: c'est le poido absolu d'un litre d'eau distillée à son maninum de deusité dans levide à Paris. Hest nécessaire de spécifier le lieu où l'on prend cette unité, puigne le poids absolu d'un même corps varie suivant les lieux. Juand'on aura mesuré la force qui constante qui agit sur un frant au moyen de cette muté, on pourra calculer la masse de ce point en mesurant son acciliration dans Munité de temps, et en la montiplieur par Pétant en n'importe quellien le poids absolu du corps rapporté au kilogramme force, et o étant mesuré au mine lim, on ana la masse du corps par la formule; m = P. Orvit que in dépend du choix de l'unité de longueur et de truit de force Durité de masse est la masse du corps dont le poids absolu en un lin quellouque est mesure par le vienne nombre que l'accel lis alion dans le unité de temps. A Paris, c'est le corps qui a pour poids absolu 9 x 808. La définition et la mesun de la mane sout indépendantes, comme cela doit êthe, dulien su on la considère. Mais on voit que ce système d'unités dépend (parle Rilo-

gramme force) du chair d'un lieu de la terre. Dans le système des mites absolues (dont la première du estanc à Jans) on mesure les forces par les masses; l'unité de masse est indépendante du lieu de laterre où l'on opère. La mesur des masses est d'ailleurs faciles on peut comparer les masses au moyen de la balance: en effet, nous venous de voir que les masses des corps vous proportionnelles à leurs poids relatifs en un même Sien, parce que g'est le même en celien pour tous les corps : done les masses sont proportionnelles aux poids absolus, et parsuite aux poids relatifs. Ouprind pour unité de masse le granime masse d'estamasse d'un celitimetre cube d'eau distillu à son maximum de densité (l'o centigrade) Dis lors la mare d'un corps et son poids en grammes resont exprimes parle mine noubres on dit par absiration quela masse est égal au poids relatif. La mesure de la force dépend alors de la mesure de l'acciliration; pour celle a; on prend pour muité de longueur le centimetre et pour unité de temps la seconde; on mesure l'acciliration (en centimités) pendant 1 seconde; la mesure de la force sera donnée parla formule: F= m J d'unité de force dérive des centes fondamentales d'éjà étables: on l'appelle la dyne Clest la force qui, agissant sur l'unité de masse, lui imprime dans l'unité de Temps une accilération égal à l'unité de longueux. L'expleine des 3 unités fondamentales, appelé par abrivation explende C.G.S., a été adopté par le congrès des électriciens en 1881. La dyre est une force très-petite comparie à la force une culaire de l'hommes lepoids d'un gramme est à Paris de 980, 8 dynes. Cette unite a êté choise dans bordre de grandeux des forces électriques. De la considiration des jones constantes on passe aisement à celle des forces variables; pour cela, il faut d'abord établie le théorème suivants Nacciliation moyeum du à une force constante est constantemprendus et en direction,

Rappelous la définition de l'acciliation moyenne / page 30) Supposans qu'en M le point mobile ail Tavitise MV, en M. lavitise M, V, . Par M menous le vectour MV égal et parallèle à M, V,. Merious levicteur MH différence geometrique de MV et de MV, et divisous le par Atz nous obtenous MI: $MI = (V_1) - (V)$ (wherealle de temps ontre M & M,) Coverteur MI esthaciliration mayoun an mobile dand intervalle At. Celapore, considerous d'abord un point materiel parlant durepos, it soming à une force constante; nous savons que son monsument est inteligne et a pour équation : $x = \frac{1}{2}Jt^{\alpha}$ V = JtA l'époque $(t+\Delta t)$ la viterte dera: $V_r = J(t+\Delta t)$ V. et V stant sur la nume direction, leur différence géornitrique est leur différence algébrique: (V,)-(V) = JAt V,-V = J = court c.g. f.d. Supposous maintenant que le mobile ait une viterre initiale V, soir V'sa vikiste à l'époquet, V' da vitisse à l'époque (t+At) dans ce universe mouve ment; nous savous que: $(V') = (V_o) + (V)$ $V'_i = (V_o) + (V_i)$ Calculous & acciliation moreum: $(V,') - (V') = (V,) - (V) = J = const^2$ un la vitesa initiale disparait de l'expression de l'accelliration mayenne Suiteble remarquer que bacceliration unyoum est constamment égale à l'acceliration metant ance J-Til provide un acciliation variable, on peut affirmer qu'il est sommis à une force variable. Soit enver V savitire à l'époquet, V, savitire à l'époque

(t+ At); on appellivaleur moyenne de la force variable pendant bintervalle At, la force constant qu'il faudrait faire agir sur ce mobile pendant ce meine intervalle pour que, possidant en t à hépoquet la vikse V, il eût à Répagne (t+At) la viruse V, (A faut remarquer que la trajectoire un sorait partament nicesairement) et que le mobile partant du point M sour baition de la force constante n'arriveraix par en géneral en M, apris le laps
At : en effet, la force constante lui férait enione una parabole osculative à satrajectoire en M.) Cette valeur moyeun de la force est facile à évaluer: à la force constante fait varies la vitire du mobile de V à V, dans le temps At, c'ist que bracelle Vation du à cette force est égale à chaque instant à: (Vi) - (V) cà de à l'accilation moyenne du monvement riel At Si hou repite la construction faire ci-dessus, on trouvera un vecteur MI que aprisentiva à la fois baciliation mosseum due à la forcevariable et hacciliation instantanie [constante] due à la force constante fiction Doit Décirement de cette force fiction, coid la baleur muyeum de la force raidel, on a:

On pourrait donc définir la valeur mosqueme de la force donn l'intervalle At:

Le produit de la maisse du mobile parl acciliration mayeum dans Cet intervalle. Un appelle valeur de la force à l'instant t la limite de savalur moyanne quand At tendres O. - Pour lobtering, il suffit de faire At infiniment hetit dans les formules précédentes. Soit F' la limite de D'écotta valeur dela force à l'instant t. D'autre parts MI tenet vers MI accileration de mobile à hiustaut t; on a done: F= m. MJ Ainsi la valur de la force variable à chaque instant est le produit de la masse du mobile par son acciliration au meme instant. Outeprisente la forcesvariables peur des vecteurs variables, comme les forces constantes par des vecteurs constants : il suffit de multiplier par un le vecteur

qui reprisente Marcilination du à la fone au même instant. On compose entre Mir les forces variables comme les forces constantes. Soit un point M auguel la force F, imprine au bout du Pempo t l'accèlé Lation J., et la force to account $F_2 = mJ_2$ Si hon fair agic à la fois les 2 forces sur le minum point, il acquerse au bout

du temps t baccibiation J:

Soit F la résultante des 2 forces, cà d'a force qui imprimerait au point M

11 string J dans le temps t; $F = mJ_2$ lation J., esta force F? aubout du mem temps l'acciliration Ja; ona: Some: $(F) = (F_1) + (F_2)$ La résultante est la diagonale du parallé logramme des forces / envertre de Phomothetic) ca'd leur somme geometrique Lu appliquent le rieme Vaixonnement à 3, 4, ... n fores appliquées au meme point, on établirait la proposition général. Un nombre quelconque de forces concourantes est équivalent passes effets à une seul force variable égale à chaque instant à la somme géométreque des forces donnies; elle est dite résultante des forces concourantes: Un obtient la résultante par la règle génerale d'addition des vectours. Une consigneme immidiate de a théoriem est la proposition suivante, qu'ulen est qu'une autre forme; Quand un corps est en monvement, son acciliation est égale à la Sømme gjørmetrigne der forces que agissent sur lin divisie far samusse. Celaresula dela formul: (Fi)+(Fi)+...+(Fi) = m J. Usuffix de traduire cette proposition fondamentale analytiquement pour Obtenir les équations yenerales du monvement. Soint X, Y, Z les projections de F, sur les 3 ans coordonnées. Xy Yn In cetter de Fn, X Y Z. celles de leur resultante I'; on a:

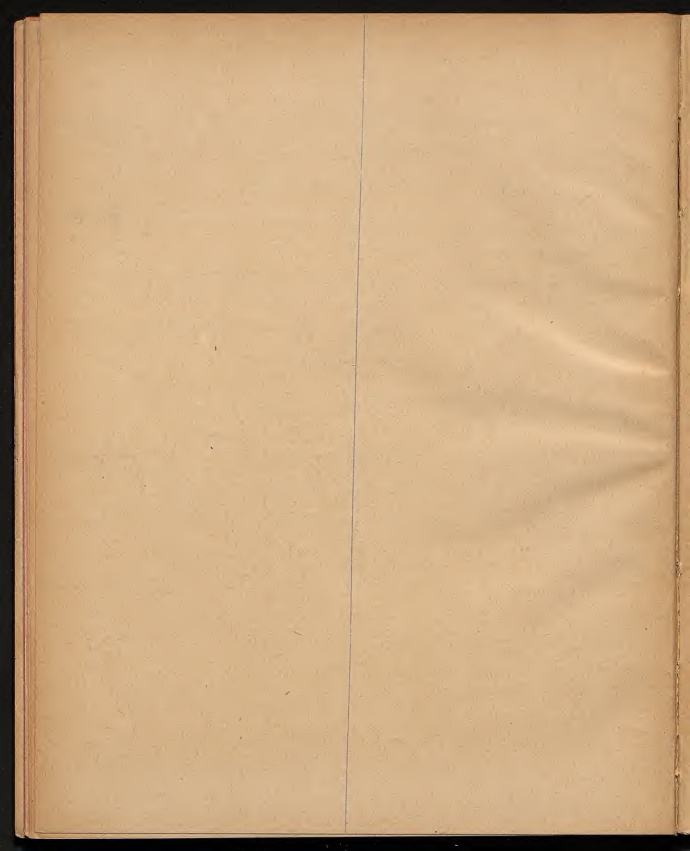
 $X = \Sigma X, \qquad Y = \overline{\Sigma} Y, \qquad Z = \overline{Z} Z,$ F = mJ. Or les projections de J sout, ny 2 étant les coordonnées dup, mobile M:

d'a d'a d'a d'a d'a . Danc: $X = m \frac{d^2x}{dy^2}$ $Y = m \frac{d^2y}{dy^2}$ $Z = m \frac{d^2z}{dy^2}$ Teller sout les 3 équations du monvement d'un point matériel. Mes serventà l'ésondre tous les problèmes de la dynamique, cà de a les ramemo à des questions d'analyse (intégrations su différentiations) Mer permettent de s'évoudre en particulier les 2 problèmes fondament aux de la dynamique du point materiel. Pour trouver la force qui produit un nouvement donné, il deffit de différentier 2 fois les équations finies du mouvement qui donnent x, y, z en fonction du temps. Pour trouver le mouvement que produit un force donnie, il faut effecteur 2 integrations; aussi a second problème est il plus difficile que le premier -Pour ce second problème, F peut être donné in fonction de la position du mobile, cà de les coordonnies (n, y, z); elle peut aussi itre dannie en fonction de la viron du mobile, cà de des délivées premiens (de , dy , de) elle peut encon être donnée en fonction du temps deul Le cas le plus général est celui où Frerait à la fois function de ces $X = \varphi\left(n, y, \frac{da}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dx}{dt}, t\right)$ $Y = \psi(x, y, z, \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dx}{dt}, t)$ Z=to(n, y, & dr, dy, dz, t) en remplaçant X, Y, Z. par leurs valuers en dérivées tecondes, on auxa 3 égulations différentielles du Le ordre qui donneront, si on les intègres x, y, z enfonction det, ca'd be survenent chirche. Or bintegration surreduira dans les expressions de x, y, 2 6 constantes arbitraires, et on

aura pour les équations finnes du monvement: $\alpha = \Phi(t, C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6)$ y = V(t, C, C, C, C, C, C, C) $z = II/t, C_1, C_2, C_3, C_h, C_5, C_6)$ Done, quand la formest donnée le mouvement n'est pas complètement défine; mais il le sera si on se donne les conditions initiales, cà à la position et la viture du mobile à l'instant t=0. Un aura alors 6 équations dela form: xo = \$\Pi/0, C, C, C, C, C, C, C6, $\left(\frac{dx}{dt}\right) = \mathcal{P}_t'(0, C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6)$ qui déterminentles 6 constantes. Ot, on admet en micanique que Si les fonctions D, V, II Sout uniformes et tien difines (univoques) les 6 constantes repensent punder qu'un seul système devalurs, et consiquemment, que, les conditions me tiales une fois données, le mobile ne heut pender qu'un seul monsement. Le postulat se virifie d'ailleurs dans toutes les applications. Principe de l'égalité de l'action et de la réaction. To un corps A exerce sur un corps B une certaine action, le corps B enerce Sur le corps A un action égale et directement opposée à la première Par cette action du corps A et cette réaction du corps B, il faut entendre Certainis forcis: envertee du principe, elles sont égales et directement opposées. - On sait que les équations de la géométrie analytique doivent être hours-genes tant qu'on n'a pas fine les unités de longueur. En micanique,

les equations doivent avoir une triple pourogeneite: comme un ne spécifie par, dans les équations théoriques, les 3 unites fondamentales, ces Equations doivent the homogenes par rapport à chacune des 3 unités, cad Pestir les miemes quand on change une quelconque de ces muités. Si lon prend par exemple une muite de longueur à fois plus petite, une unite de masse pe fois plus petite une mite de temps & fois plus petites la Tonqueur L' deviendra lA, la masse m deviendra mp, le temps t diviendra to Voyour aque devienment les quantités considéres généralement en mécanique. Pour la vitere: $V = \frac{ds}{dt}$, elle devieut: $\frac{\lambda ds}{\tau dt} = V \frac{\lambda}{\tau}$. Four baculisation: $J = \frac{dV}{dt}$, elle devient: $\frac{2\pi}{T}\frac{dV}{dt} = J\frac{2}{T^2}$ Courlaforce: F = mJ, elledevieut; mu JA = FAM Unequation entre as diverses quantités devre subsister quel que soit le système d'unités choise; donc 1, 11, 7 doivent disparaitre de cu equations Telless la condition de houvegénéite des équations de la micanique. Exemple: Prenous la formule de la durie des oscillations infiniment Tetitet d'un pendule shuple de longueur l: t = # / L On aura dans le nouvian système d'unité; $t\tau = \pi \sqrt{\frac{l}{g}} \qquad \lambda \quad \text{if } \tau \quad \text{disparaissent} \quad t = \pi \sqrt{\frac{t}{g}}$ La seule considiration de Chonvogénéité permit de nouver la form de certaines fonctions que l'on cherchia dékenniner Supposons, pour reprinder beneuph friedent, que leon sache seulement que t'dépend del ct de g; on pourra poser : t = 4/2, l) Citte equation devia être homogène. Et=q(\$\frac{1}{q}\tau^2, ls) duractie une relation identique en T M.

Or le ver membre ne contient pas A, done le 20 membre est un dépendant de λ , ethon a simplement: $t = \varphi(\frac{1}{2})$ $t\tau = g\left(\frac{1}{2}\tau^2\right)$ Cour que cette equation doit housegens it faut que q soit homogène du degre 2 en 9, qui est l'unique variable Posons; T= V-F $t | \mathcal{G} = \varphi(t) = K$ d'où; $t = K | \frac{t}{g}$ Le confficient umnérique de reste reul indéterminé; on trouve par une autre méthode qu'il est égal à 1. Autre enemple: On sait que si on laine touter un point materiel pesant dans le vides deune hantour he sans viture initiale, sa viterse est: V=12 gh On aura dans buonveau système d'unités: $V = \sqrt{2g \lambda h}$ A et τ disparaissent: $V = \sqrt{2gh}$. Oupposous qu'on sache seulement que V est fonction de g et de h: on poseva: $V = \varphi(gh, h)$ est l'équation: $V_{T}^{\lambda} = \varphi\left(gh\frac{\lambda^{2}}{T^{2}}, hA\right)$ devræ ette Trouvogine, cåd. identigne en A et T. On trouvrait, en raisonnant comme plus hant, qu'elle doit itre de la form, V = KVgh K étant une constante indéterminée qu'on trouve d'ailleurs égale à V2.



Statique. Statique du point matériel. On dit qu'un point matériel mobile est enéquilibre, quand, abandonné saus vitesse initiale, il reste immobile. Henreinte que les forces qui agisseit sus un point enéquilibre no dépendent pas de sa vitesse, mais sensement de sa position et du temps; les équations de la force résultante sont de la forme: X = 9(2, 4, 2, t) 1 = 4(2, 4, 2, t) Z=0(2,4,2,t) lu statique, on considire en gineral des forces qui redépendent pas nouples dutaups; done, à moins d'indication contrain, on admitte que les fones données sont fonctions miquement de x, y, z. Nous allons itudies d'abord les conditions d'équilibre d'un point libre cà de pouvant de déplacer d'une manière quelvonque dans l'espace Soit le point M(n, y, E) sollieité par n jours F, Fz Fin. Co forces out en général une resultante F : pour que le pour Foit en egfutibre, il faut it il suffit que cette résultante soit mulle: F'=0. Geometriquement, it faut it d'effit que le polygone des forces se fermes ca'de que le print Fn' vienne, coincider avec M. Dans le car particulier de 3 forces, it fant d'il suffit que cu 3 forces Trient respectivement égales et parallèles aux 3 côtes d'un triangle par Courns dans un menne seux de circulation. Henrisulte; 1º que lis 3 for as downt the dans un nieure plan; Lo que chacune d'elles dant être proportionnelle au sinus, des 2 autres : $F_1 = F_2 = F_3$ $Sin(F_1F_3) = Sin(F_1F_3) = Sin(F_1F_3)$

Mais en 2 conditions nicessaires resont pas suffisantes: il faut encon enprimer qu'une quelevique des 3 forces intombépas dans l'augle des 2 autes, cà d que l'seux de circulation est le mine sur les 3 cotes dutriangle In effet, Sount 2 forces F, Fi Alux Wellaute F; Mes satisfont our Sprunieus conditions, mais non à La dernière. Celle- ci enige que la 3e force F3 soit égale et opposée à F. Analytiquement, on exprimera les conditions vicusaires et sufficientes de hequilibre par les 3 égliations: X=0, Y=0, Z=0, Z=0, ca d: $ZX_1=0$ $ZX_2=0$. Ce sout 3 équations à 3 incommes, 2, 4, 2. Chaque système de solutions distermine une position d'équilibre du point mobiles L'équilibre d'un point materiel peut être stable ou instable. L'équilibre d'un point est stable, si, quand on écarte infirment peu bepoint de saposition d'équitibre et qu'on lui un frime une vitesse initiale Infiniment petite dans un direction que langue, co-point reste à une distance infiniment petite de sa position d'équilire. La rechische des conditions de la stabilité d'un équilibre est evenu on voit un problem de dynamique! Un cas, tris-particulies theoreguement, mais tris-general dans la pratique est celui où X, Y, Z sont les dérivées partielles d'une certaine fonction U(n,y,z) $X = \frac{\partial U}{\partial x}$ $Y = \frac{\partial U}{\partial y}$ $Z = \frac{\partial U}{\partial z}$ On sait par hanalyse à quelles conditions cela a lieu. Il faut que : Xdx + Ydy + Zdz Soit une differentielle totale exacte; pour ala, il faut et il suffit qu'an ait. à la fais:

 $\frac{\partial X}{\partial y} = \frac{\partial Y}{\partial x} \qquad \frac{\partial X}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial x} \qquad \frac{\partial Y}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial y}$ On dit dans ce cas qu'il exist e une fanction desforces U, on encor que les forces dérivent d'un potentiel: - U. Los equations de l'équilibre: $\frac{\partial U}{\partial x} = 0$, $\frac{\partial V}{\partial y} = 0$, $\frac{\partial V}{\partial y} = 0$ Tout alors alles du maximum ou du minimum de la fauction der forces. Onestainse Jamene, dans ce cas tris-friquent dans les applications, au mobleine analytique de la rechesche des maxima et des minima d'une Soudion de plusieurs variables - Remarquous que la fonction V n'a pas nécessairement un maximum ou un minimum chaque fais que ses 3 dérivées partéilles s'annulent; de sorte que se à tout maximum ou ruini num de V correspond une position d'équilibres toute position d'équilibre ne correspond pas à un maximum ou minimum de V. On démontrere en dynamique que (Méorème de Légime-Dirichles) si V passe reillement pour un maximum, l'équilibre est étable dans To position correspondante Appliquons ces conclusions à l'exemple suivant: Problème Joient n points fixes M, M2 Mn demasses m, me ... mn; on suppose qu'ils attirent un point mobile M proportionnellement aux masses et aux distances. Trouver les positions d'équilibre du point M. Soient a, b, C, les coordonnées de M, a 2 b 2 Ca Celles de Me, anbin Ca Celler de Mn; 12, y, 2 Celler de M. Vathaction exercie par le pariet Moseur Le point M' est une force F, dirigie suivant MM. et proportionnelle mis $F_{i} = km, MM,$ $F_{i} = km$ Un a douc; Fi = k me. MMa et de memi Fu = km. MMn

Soient X, Y, Z. Xn Yn Zen lo projections der forces F. ... Fin sur les 3 axes; elles sout: $X_i = km_i(a_i - \kappa)$ $Y_i = km_i(b_i - y)$ $Z_i = km_i(c_i - z)$ $X_n = km_n(a_n - x)$ $Y_n = km_n(b_n - y)$ $Z_m = km_n(c_n - z)$ On a pour les projections de la résultante F les sommes: $X = k \sum m, x(\xi - \kappa)$ en posaut: $\xi = \sum m \alpha_n$ $Y = k \sum m_{x} (n-y)$ $Z = k \sum m_{x} (3-z)$ $N = \frac{\sum m_{x} b_{x}}{\sum m_{x}}$ $S = \frac{\sum m_{x} c_{x}}{\sum m_{x}}$ Unvoit que l'expression de la résultante à la mem forme que alle des compo Jantes. Soit & le point dont les coordonnées sont &, n, 3 / c'est le centre de gravité du système des masses fixes.) La résultante des attractions exercis sul point M par le système est identique à trastraction que cepoint éprodurait de la fast du pour fine & suivant la nume loi, lu supposant toutes les masses du système concentrées au point G. Les équations de l'équilibre ; $\chi = 0$ $\chi = 0$ $\chi = 0$ out pour suigne solution ; $\chi = \xi$ $\chi = \eta$ $\chi = \zeta$. Ainsi le point M sera en équilibre si on le place au centre de gravile du supteme Ceresultat est évident si bon seurarque que la résultante est l'attraction enerce par le sul point &; il n'y auva égralibre que si M vient coincider avec G. Dans le cas prisent, il eniste une fonction de forces, cax: $Xdx + Ydy + Zdz = k \sum_{n} (\xi - x) dx + (n-y)dy + (\xi - z) dz$ $U = -k \frac{\sum m_1}{g} \left(\xi - x \right)^2 + (\eta - y)^2 + (\xi - z)^2 = -k \frac{\sum m_1}{2} MG^2$ Saposition d'équilibre trouvre plus hant correspond au manimum de V

Car elle annule cette fonction constanement nigation Donc la position unique d'équilibre est une position d'équilibre stable. - Un pourrait généraliser le problème en supposant que un m2,.... ma resout plus des masses essentellement position, mais des coefficients numé liques de signe que leonique. Pour les prints où un sura nigatif la fonce sera répulsive, las elle change de seus quand un change de signe. Les calculs serons les mêmes, à la condition; $\Sigma m_1 \geq 0$. La resultante sera attractive si: Zm, >0, répulsion si: Zm, <0. Dequilibre una stable dans le 1er car, Vitant tobjours négative, et durant maximum pour MG =0; il sera instable dans le 2e, V'Stant Foujours positive, it devendent munimum pour MG=0. Dans le cas où Zm. = 0, les coefficients de x, y, Zs'annolent dans X, Y, Z, et il reste les valeurs constantes: $X = k \geq m$, a. $Y = k \sum u_i b_i$ Z= kZmc La resultante est atons constante in grandeux et direction, bepoint 6 est n'eniste flus (ouest rejeté à brisfini) et il n'y a pas d'équilibre possible, à moins que la résultante mésoit mulle, ca'd: $\sum m_i \alpha_i = 0 \qquad \sum m_i b_i = 0 \qquad \sum m_i c_i = 0.$ auguel cas le point M serait partout enéquilibre (Equelibre indéférent) Nous avous considéré perqu'in un point materiel libre dans bespace. Pil est assujette à certaines conditions, on dit qu'il est sources à des liaisons. La licison la flus simple est cette d'un point mobile assujette à retrouver Constanument sur une surface fixe donnie, soit qu'il ne puisse par du tout ensortir, soit qu'il peusse la quetter deur seul voté, que que cas on le dit posé de ce voté sur la surface.

L'équilibre d'un point ainsi lié ne pourra avoir lieu que la lasultante du forces qui leu sont appliques est normale à la surface (on mille)

lu effet, si la force était oblique, on pourrait la décomposer en L'amposantes Jenne normale qui leutrait à séparer le point de la surface et que serait détruite envirte dela liaison, l'autre touquetielle que ferait glisses le point materiel sur la surface f on suppose que le point mobile glisse vans frottement sur la surface, cà d'que la surface n'offrose aucune sesistame à son diplacement? Il pepent donc y avoir équilibre que si la force est nonnale à la surface; mais alors it faut distinguis les 2 cas indiqués plus haut : si le point ne peut sortie dela surface, l'équilibre a line dans tous les cas où la fonc est normale, mais I'd est seulement pose sur la surface, il faut que la force soit dirigie dellautre cotés de manier à l'appliquer sur la surface et non à les séparers Pour pouvoir distinguer analytiquement cordian, it faut consideres la reaction normale dela surface sur le point - Puis que le point ne peut quitter Jasurface (d'un vote au moins), les points voisins de la surface donventemenen Sur lui une curtaine risistance, ca'd des forces; la resultante de cur forces appliquis au point mobile est par dificition la réaction de la surface. Elle est normate puis que par hypothèse la surface n'appose annun résistance au diffacement du print materiel dans la surface ille-même / car d'il y avait Gottement, il y aurait une composante Fangentielle de la réaction qui la Tendrait oblique) Ou seprisente cette réaction normali par un vecteur MN. Mour prinque le point est en équilibre, ou peut le regarder comme libre et Touris à 2 forces F et N (car ou plut supprimer la surface à condition de consument la fonce MN qui est blaction qu'ellemerce sur lépoint matériel.) Le point est donc en équilibre sous haction des l'forces Fet N, cequi enige qu'on ait: (F) + (N) = 0 ous (F) = -(N)- Supposous maintenant que lepoint doit posé d'un coté de la surface : la Maction normale dura être diregie de ce lôte (puisqu'elle s'oppose à ce que le point passe de haute) et la force devra être dirigie en seus inverse. C'est la Condition que nous allors exprimer analytiquement.

Soit: f(x,y) = 0 l'équation de la surface en coordonnées rectaugelaires. La normale à la surface a pour paramètres directeurs: $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$. Les projections de la réaction normale sur les axes seront donc: $\lambda \frac{\partial f}{\partial x}$, $\lambda \frac{\partial f}{\partial y}$, $\lambda \frac{\partial f}{\partial z}$. Les equations de héquilibre revont alors, avec: f(x, y, z)=0 $X + \lambda \mathcal{J} = 0$ $Y + \lambda \mathcal{J} = 0$ $Z + \lambda \mathcal{J} = 0$ système de héquations à h in commes: n, y, 2, à, qui donnera les positions dréquilibre sur la surface. Une fois us positions trouvers, il faudra, dans le cas où le point est suin lement posé sur le surface, choisir celles de ces positions pour bequelles la force a un certain seus, cad, à un certain signe En effet, to fouction fly 4, 2), melle sur la surface, est positive d'un côte et négative de bautre. Or les paramètres directeurs 2t, 2t, 35 définissent sur la normale le seus dirigi vers le côte au f est positive. être dirique de ce viene côte, cad que sis projections auront le même rique que; of of of par inusiquents on doit avoir 2 >0! Di au contraire l'point est posé du côte ou f'est négative, en doit avoir ; 2 < 0. - An moyen de cette right, on choising les solutions où 1 a le signe convenable, it en enclura les autres. Appliquous ces conclusions à l'enemple suivant; Problème Trouve les positions d'équilibre d'un point materiel mobile place sur la surface entérieur d'une elliptoide et repoussé par un point P fixe proportionallement à la distance Rapportons bellipsvide à us ans: $\frac{n^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{n^2}{c^2} - 1 = 0$ La foru réputaive sera, dans hespan; $F = k^2 \cdot PM$

Soient d, B, y les coordonnées du foint fine P. Les projections de la force Serouh $X = k^2(x-\alpha)$ $Y = k^2(y-\beta)$ $Z = k^2(z-\gamma)$ Les équations de liéquitibre seront alon: $\begin{cases} k^2(x-\alpha) + \frac{2\Lambda x}{\alpha^2} = 0 \\ k^2(x-\alpha) + \lambda \frac{2}{2}k = 0 \end{cases}$ $k^2(y-\beta) + \frac{2\Lambda y}{2}k = 0$ $k^2(z-y) + \frac{2\lambda z}{c^2} = 0$ Renous pour incomme aunotiaire; 21 de les équations de l'équilibre deviennent : $= \mu : \left(x - \alpha + \frac{\mu x}{a^2} = 0 \right)$ y-B+ Hy =0 on a, Enter résolvant: $z-y+\frac{\mu z}{c^2}=0$ $\mathcal{R} = \frac{\lambda}{1 + \frac{\mu}{a^2}} \qquad \qquad \mathcal{Y} = \frac{\beta}{1 + \frac{\mu}{b^2}} \qquad \qquad \mathcal{Z} = \frac{\gamma}{1 + \frac{\mu}{c^2}}$ et, en portant ces expressions de x, y, z dans l'équation de l'ellipsoïde; $\frac{\alpha^2}{a^2\left(1+\frac{\mu}{a^2}\right)^2} + \frac{\beta^2}{b^2\left(1+\frac{\mu}{b^2}\right)^2} + \frac{\gamma^2}{c^2\left(1+\frac{\mu}{c^2}\right)^2} - 1 = 0$ équation du le degré en p: elle donne donc 6 valeurs de ps et fair Juise de A. _ Or le proint mobile est posé du côte, ou f'est positive; donc I doit tre positéf, Adquation et se aussi. Lequation en se a auplus 1 racun positive, car pour $\mu=0$, les ruembre relduit à: $\frac{\alpha^2}{\alpha^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^2} - 1$ et il ne fait que dinimur quand pe augmente; pour pe infine, il devint egol à -1. Il mes annul donc qu'un fois pour $\mu > 0$, et encore ne d'annule t-il que lorsqu'on a; $\frac{\chi^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^2} - 1 > 0$ cad, quand le point P est enteriur; il y adonc alors une position d'equilibre. Quand le point P est interieur à l'ellipsoide, il n'y en a aucun, et ala se

conçoit, puisque la force répulsive est alors toujours dirigie vers l'entérieur. Grand I est sur bellip soide, il est bunique position d'équilibre du point M. - Nous allows étudies le cas où il y a une fouction des forces, Remanquous d'abord qu'on peut toujours exprimer les coordonnées d'un point de la surface en fonction de l'assanietres variables q, q_2 : $n = q(q, q_2)$ $y = y(q, q_2)$ $z = \varpi(q, q_2)$ Pour celà, il suffit d'adjoindre a héquation de la surface L'équations en q, q_2 : f(x, y, z) = 0 f(x, y, z) = q, $f(x, y, z) = q_2$ of the Visoudre resuptime par Capport à 14, y, z - Nous suppossions dans cequi suit que le point repent quitter la surface d'annun coté. Il s'agit de trouver In positions pour lesquelles Fest normalia la surface point mobile sur la surface. point mobile sur la surface. En particulier, faisour varier 92 deut; nous déterminous sur la surface une courbe (q2 = coust) dont la trangente en M a pour paramiters directeurs:

teurs:

dq, dq, dq,

dq,

dq, suntangente en M dont la parainètres directeurs sont : 29 de de des des directions : $X \frac{\partial \varphi}{\partial q} + Y \frac{\partial \psi}{\partial q} + Z \frac{\partial \psi}{\partial q} = 0$ $X \frac{\partial \varphi}{\partial q} + Y \frac{\partial \psi}{\partial q} + Z \frac{\partial \varpi}{\partial q} = 0$ Danshas où la formest mitte: X=0 Y=0 Z=0 Cer Lequations sout toujour virifices; il q a partout aquelibre Daurlis autus cas, ou recuplación x y z dans X Y Z par leuro valeuro en q, qe, eton dura Lequations: Q, =0 Q2 =0 qui donneur les valeurs de q, qe qui correspondent à l'équilibre Les equations de héquilibre étant miss sons cette form, il peut arriver

que: $Q, dq, + Q_2 dq_2 = dU(q,q_2)$ cid: $Q_1 = \frac{\partial U}{\partial q_1}$ Your que ala ait lieu, il suffit de la seule condition: My a dans ce cas um fontion de fours dont les manima d'unimina correspondent à des positions d'équilibre du point sur la surface; et li cette fouction est reellement maximeden pour une solution (9.92) liegutibre est stable au point correspondant (s'il est assujette à rester sur la surface.) On peut montrer que cette fonction de forces equivaux à la fonction de forces définie précédentement. Formous transpussion: X dx + Y dy + Z dz où x y z resaint fonctions de q, q 2; on aura: $dn = \frac{\partial \varphi}{\partial q_1} dq_2 + \frac{\partial \varphi}{\partial q_2} dq_2$ $dy = \frac{\partial \psi}{\partial q_1} dq_1 + \frac{\partial \psi}{\partial q_2} dq_2$ $dk = \frac{\partial \varpi}{\partial q_1} dq_2 + \frac{\partial \varpi}{\partial q_2} dq_2$ In substituent dans horpussion précédente, on a une jourtion linéaire de dq, dq: (X dq, + Y dy + Z do) dq, + (X dq + Y dy + Z do) dq2 Sif y a une fouction de fores U(x, y, z), on a: $\chi = \frac{\partial U}{\partial x}$ $\gamma = \frac{\partial U}{\partial y}$ $Z = \frac{\partial U}{\partial z}$ et $\chi dx + \gamma dy + Z dx = dU(xyz)$ Si lon remplace x, y, z parleurs exprissions enfonction deg, g, ona: Qidqi + Ridge = dolgige) Joue, s'I y a un fondion dio forces, il suffit de semplacer dans cette fonction ny 2 par leurs valeurs en 9,92 et de chischer les manima et minima de la nouvelle fonction de forces en 9,92. Aux maxima correspondront des positions d'équilibre stable! Equilibre d'un point materiet assengité à le monvoir sur une courbe On composira comme toujours les forces données en un résultante MF.

Tour que le point soit en équilibre, it faut et il sufit que cette force soit normale à la courbe (ou mulle) car si che était oblique, ou pourrait La décomposir en une composante nonnalique rerait détruite par la resistance de la courle, et en une composante tangentielle qui diplacionit le point, puisque par hypothèse il n'y a par de frottoment. Un peut encore ice employer la considération de la réaction normale; la courbe enerce sur le posist mobile une action qui se résum en la force MN; Cette force ne peut être que normales pris que par hypothèse le courbe n'oppose aucune résistance au glissement du point; il n'y a donc par de composante tangentielle de Pariaction - Le point peut the considér comme libre et sollicité à la fois par les 2 forces F'et IV, car on peut supprimer la courbe en conservant sa réaction N. Done pour qu'il y ait équitibre, if faut et il suffir qu'un ait: (F) = - (N)
ce qui montre que la force doit être normale à la courbe. Exprimons analytiquement cette condition: soient les équations de la courbe. considéré comme l'intersection des L'aufaces fi=0, f=0. Sient MA. MAz les normales respectives à cer l'enfaces au point M; la réaction normale MN de décompose en 2 composantes N, No suivant MA, MAa, Cer Me est dans leur plan Le point matériel est en équilibre sous haction des 3 forces F, N, N2. Orles projections de N, Souts 25 1 25 1 25 et celles de Ne Sout; profe profe pr Les projections de N sont d'aidhur lix sommes des projections correspondantes de Ni, Na ; les conditions d'équilibre 1 X + 1 8/2 + 11 8/2 = 0 se tradicisent donc par les équations; 7 + 1 of + 1 of = 0 Una aince un système de 3 équations Z+1 3/2 + 1 1/2 = 0 à 5 in commus: k, y, x, \, \mu.

In les resolvant par rapport à n, y, x, on obtindrales positions d'équilibre. - Comme dans le cas précédent, ou peut employer une mithod plus simple que fait dépendre la question de la résolution d'un équation à l'incomme On peut toujours exprimer les coordonnées d'emporent de la courbe en fonction d'un paramètre - Il suffisair pourcela d'adjoindre aux 2 l'équations de la courbe l'équation: $f_2(x,y,z) = g$ et d'éliminar x,y,z, on aurair: x = g(g) $y = \psi(g)$ $z = \varpi(g)$ Les cosiners directeurs de la taugente à la courbe en M sont Oncerira que la force doir être prepudiculaire à la tangente, et on aura Cunique equation d'equilibre: \ Xg'[q] + Yy'[q] + Z. To'[q] = 0 Let membre, quand on y remplace n, y, z parleurs valuors en q, devient p fonction de la seule variable q:

U = p(q) = 0It from couri de la fonction p(q) = 0la rechurche des positions d'équilibre levient à la recherche du maximum et du minimum de V. _ A un maximum effectif de V correspondra une position d'équilibre stable. Grand it y a une fonction der forces, on peut former directement. V; ou va voir que clert prinsèment la fonction des forces. On a en effet; dU(ny,z) = Xdn + Ydy + Zdz Remplaçous x, y, z, par leurs valeurs en q: $dU(q) = (Xq(q) + Y\psi(q) + Z_{1}\omega'(q)) dq = \mathcal{Q}(q) dq$ d'où: $U = \int \Phi(q) dq$ d'où: $U = \int \Phi(q) dq$ divin la function U the q est ce que deviout la fonction du forces U (α_{ij}, z)

quand on q remplace κ_{i}, q, z par leurs valeurs en q. - Appliquous cette remarque au cas deun point materiel perant Remons pour ane Oz une vortical dingée en hant : les projections du poids P seront s

X=0 Y=0 Z=-mg U=-mgdz=-mgzOn churchera les maxima et minima de V, cad les minima et maxima de 2 = to [q]. Partout où la dérive de to s'annul, il y a une position d'équilibre; en cer points, la tangente à la courbe devient horisontale. Any adquilibre stable que quand V'est manimum, cà d, à minimum: les positions d'équilibre stable sont les points les plus bas de la courbe-Mortique des systèmes. Un corps solide est un ensemble de points matériels invariablement lies entre eur Une force sera dite appliquée au corps solide quand de sera appliquée a tum deses points. On commencion par étudier les expternes libres, puis on étudiera les systèmes assujettes à der haisons! On admittra Comme ividents les 2 principes enisonts: Anione I. Si un corps solide entièrement libre est sollicité par 2 forces egales et directement opposées, il est en équilibre. Ascione II. On peut ajouter ou retraucher à un corpo solide 2 forces égales et directement opposeis sais changes son état (monvement ou repos.) Théorèmes Un peut dans change l'état d'un corps solide, transporter une force en un point de sa direction invariablement lie au corps En effet soit la force AF; en A, pourt de sa direction, appliquous F' egall et parallèle à F, et - I egal d'dischement opposie à F. Oupeus Supprimer Ft - F, if reste F; et Wetat du corps west pas change; cela revient à transporter AF en A'F! F A F' A' F Un peut maintenant demonton la réciproque de brazione T:

Si 2 forces appliquies à un corps solide se font équilibre, elles sout égales et directement opposies. Count Fit & his I forces appliques en I points du corps; il est en equilibre, cà de immobile sous l'action de ces l'forces, étant d'ailleurs entirement libre, Finous un point O que longue de Fi: le corpor reste en demment en équilibre. Alors la force E est débante parlarisistance du point O, car on peut thy appliquer La force O reste Teul, or fire tourner le corps, à moins qu'elle ne passe aussi par le forest fine O. Orle corps un immobile par hypothese; done D passe par O, or cepoint est un point quelonque de F', doucla direction F' doit coincider avec la direction Q. On put alors transporter Q en O, où se trouve applique F; or on Sais que 2 forces qui, appliqueis au mempoint materiel, a font équilibres Corollaire On peut, saux changer bétat deun cops solide, effectuer run ter forcer que lui sont appliques les 3 operations élémentaires suivantes; 10 Sputer ou retraisher & forces égales et directement opposées. 30 Transporter un Souceu un frint quitionque de sa direction. une force milique par des composantes. Les 2 premiur parties sont dija demonstrus. Vourla 3º, on peut transporter les foren concourantes en leur point de concours; elles seront appliquées à un mine point materiet et on pourre les composer suivant les règles - Or on a vu que si hon effective dur un système deverteurs ceropinations descritaires, on obtaint toujours des systèmes équivalents au prantie, ca'd, agant nume risultante ginnale et mine moment risultants et que reciproquement, tous les systèmes equivalents à un système donne personne Tindiduin par les ophiations dementaires. Il enresulte que tous les

systems de forces qui, comme systems de victours, sont équivalents, ont les mines effets sur le corps volide auquelils d'appliquents et par consignent Sout dy haviguement equivalents. Dis lors tous les théories de la théorie des victeurs d'appliquent aux forces - Onva en énouver les principaux s Toutes les jones appliques à un corps solide Tout équivalentes à un système de Eforces dont hune est appliqué en un point arbitraire donné Lette reduction comporte une infinite de solutions four un minipoint donné. - Four que les forces appliqueis à un corps solide se fassent équilibre, it paul et il suffit queles L'forces resultantes F et De fassent équilibre, ca'd soint égales et disectoment opposées. On peut alors les supprimer, ette système des Jones données retrouve amult; ou peut dire qu'il est équivalent à Rèro. Sa resultante generale est melle, ainsi que son moment résultant par On a montre plus hant que si Desptemes forces sont des reptemes de rapport à un point quelconque verteurs équivalents, ils produient le meine effet seur le corps solide à henoutre remplacer. Réciproquement, di 2 systèmes de forces ont le meine effet sur un corps solide entièrement libre, ils sont équivalents géomé-triquement ca'd ont meine résultante générale et mine noment résultant Eneffet soient S & S' les Experieurs dynamiquement équivalents. Set (-S) se sont évi demunent équilibre, car le système S+(-S) m contint que der forces égales et discetement opposées deun à deux Mais S' 4(-S') se fout également équilibre, donn le système S'+ (-S) est équivalent à zero: sarisultante generale et son moment is ultant dont mels, agu rivint à dinque les systèmes Set s'entenime résultante gine rale it mine moment resultant, e.g. f.d. - Oupeut emore, avec Poinsot, réduire un système de foras appliquées à un corps solide à une force unique égale à la résultante générale du

Système applique en un point arbitraire, et à un couple dont l'are est le moment résultant par lapport au meme point. Soit OR la résultante générale, OG le moment resultant en O; Therewas un couple I, - P ayant pour are 06; lesystème de forces peut être resuplace par les 3 forces R, P, -P. Lu effet, ces 2 Systèmes sont equivalents; ils out mini résultante générale et meme moment resultant par sapport au point O. On peut rattacher cette reduction à la précédente: soient Fit Plis? town resultantes, I stant appliquée au point 0: appliquous en 0 les L'éporces D'et - Dégales et paralleles à Det directement opposies. D'es F se composent en OR, risultaute generale, it & it - & forment un couple ayant pour ane OG, le moment resultant. On sait Comment varient dans bespace birclements de la riduction de Poinsot: la resultante ginerale est constante en grandeur et en direction; la projection du mount resultant sur la résultante générale est la meine partout : G cos (R,G) = const. Jur l'ane central du système, le mount is ultant est: et couride avec la direction de OR. 0'g = 6-cos (R,G) On peut d'ou toujour réduire un septence de forces à une force unique et à un couple dont have coincide avec la direction de la forse unique 0'g = Coust est have du couple minimum Dans certains Car particuliers, le système se réduit à une résultante muique; hour que ula ait lieu, il faut et il suffit que lane du couple min min 0g = 6 x cos(R, G) = 0.

Houffit encon drenprimer qu'un un point quelconque baugle GOR est droit. Dans le car particulier où la résultante générale est multe, le système de réduit à un couple sentement. Enslin, pour qu'il y ait équilibre il faut et il suffit qu'on ait à la fois: R=0 G=0 traduisous analytiq des conditions; $X = \Sigma X_i = 0$ $L = \Sigma L_i = \Sigma (y_i Z_i - z_i Y_i) = 0$ $Y = \Sigma Y_{i} = 0$ $M = \Sigma M_{i} = \Sigma (z_{i} X_{i} - z_{i}) = 0$ $Z_{i} = \Sigma Z_{i} = 0$ $W = \Sigma N_{i} = \Sigma (z_{i} Y_{i} - y_{i} X_{i}) = 0$ Telles sont les 6 équations de la quilibre. RéJumons les car particules. Si X2+ 42+ 22>0 + 1X+MV+NZZO lesystème residuit à une force et à (cad. R6 cos (R,6) 20) his couple, ca'd surlane central, a' un torseur dirigi survant l'ane central Ji X2+ V2+ Z2>0, et IX+MY+NZ=0 Le couple min num est met, le système se réduit à un fora migne sur Vaxe central. S. R=0 620 cad: X2+ Y2+ Z2=0, L2+M2+N2>0 le système de réduit à un complemenque, le même en tous les pouits de hespace, 2 + M2 + N2 = 0 · Eufin, si; X2+ Y2+ Z2=0 I = M = N = 0 Ca'd di: X = Y = Z = 0 il y a équilibre; ouritrouve ainsi les le équations de l'équilibre dun corps solide entierement libre -Las dis forces parallèles. - Soient des forces P, Pe, Pn parallèles à la direction issue de 0 qui a pour cosines directeurs & B, y. Un donnera un rigne aux intensités de ces forces, ruivant qu'elles seront de

même seus que O(a BX) ou de sous contraire, Vorigue, ZP, 720, Cer forces out une resultante unique sur have central, chen passiculies au point A, Centre der foren parallèles, dont les coordonnées dont: $x = \frac{\sum P_i x_i}{\sum P_i}$ $y = \frac{\sum P_i y_i}{\sum P_i}$ $z = \frac{\sum P_i z_i}{\sum P_i}$ On sait que la résultante passe toujours par A quelle que soit lionientation dir forces parallèles, cà de direction (4 BV) Pour qu'il y ait équilibre, il faut qu'on ait dans ce cas (v. page 25): $\frac{\sum P_i x_i}{\alpha} = \frac{\sum P_i y_i}{\beta} = \frac{\sum P_i z_i}{\gamma}$ Ce qui fait 3 conditions Enfin pour qu'il y ait équilibre quelle que soit la direction (& By) il faux gu'on dit à la fais: $\Sigma P_{i}=0$ ΣP_{i} , $\alpha_{i}=0$ ΣP_{i} , $\gamma_{i}=0$ ΣP_{i} , $\gamma_{i}=0$ cequi fait he conditions. On pourrait retrouver directement ceresultat par la géométrie: puisque ZPi=0, les forces positions out pour résultante P, les forces nigativis out pour rédultante - P : ces 2 forces forment un couple, et pour qu'il y aix équilibre, il faut que le bras de le vier soit parallèle à la By): car alors le moment Texultant est propendiculaire à la resultante générale et s'annule sur have central. On peut dire alors que le centre der forus parallèles d'éloigne à l'infine. Las particulier ou les forces données sont dans un mêm plan Premons replan pour plan des sey: an aura; Zi =0, I =0, M =0. Hreste lis quantitis: X= \(\int X\), \(Y=\)\(\int Y\), \(N=\)\(\int X\), \(Y, -\eta, X\) N'este moment resultant par sapport à 02, donc par sapport à 0, car le moment isultant dansluspace coincide avec 02. On a toujours; 1X+MY+NZ=0 donc lesptime me donné jamais line à une l'entrente et un comple à la jois, sur l'ans central

Si: X2+ Y2>0, on a un resultante unique dirigie emirant hane Contrat, qui est dans le plan des forces, puisque la résultante générale y est Si X=Y=0, mais N>0, on a un couple unique situé dans leplan disforces, puisque son ane N'est perpendiculaire à ceplans Zufin ii i X=0, Y=0, N=0, il y acquilibre Onvoit que dans ce cas il y a 3 equations de l'équilibre, et que la réduction du système modonne façonais lieu à un torseur. - Si hon sait seulement que N=O, on bien la resultante générale est mulle ou bies de passe par l'origine. Il Von sait de plus que le moment resultant par rapport du pro d'assul, on bien la résultante générale est mutte, on bien Me passe par O', ca'ds coincide avec OO! It Sansait encon que le moment résultant par rapport au p 0" non situé sur 00' cottunt, on peut affirmer que la résultante est unlle, car Me nepur passer à la fois par 0,0,0". Dans pour exprience qu'un système de fonces situées dans un plan est en équilibre, on peut écrire quele moment resultant par rapport à 3 points uon en lique droite est met: ala fait enevre 3 conditions de béquilibre. Theoreuse thank down untetraidre dont un sommet put the à Cinfini) on peut remplacer toutes les forces appliques au corps solide par 6 Horas dirigies survant les arites de ce téthaidre (invariablement lie au corps) Loit une du forces données F; Me remontre Micinairement une des faces, parenuple ABC, en0; Joignous O aux 4 sommets; 3 de as droiter forment un trie dre, Soit OABD. Transportous la force Fen O, die omposous - la suivant OA, OB, OD.

Transportous as 3 composantes en A, B, D et décamposons chacune d'ulles en 3 forces appliquies surles 3 arets issues du sommet correspondant; il y and of nouvelles composantes, soit I sur AC, BC, DC, is & sur AB BC, AC: les dernières de Composeront entre elles, et il restera 6 compo-Santis, um sur chaque arete représentant la force F. Un décomposera dememe toutester forces donnies, et on finalasonume algebrique de leurs Composantes sur chaque arete; on aura ainsi la 6 forces résultantes. - Cour que le système donne doit en équilibre, it faut et il suffit que les Ce resultantes soient mulles (ce qui fait 6 conditions.) La Condition en évidemment sufficante; reste à planver qu'elle est nécessaire. Renous le moment du système par rapport à l'ane CD par enemple il doit être mul pour qu'il yait équilibre - le moment est égal à la somme du moments des 6 forces par sapportà CD; or 5 de ces forces passent har Cou D, done leurs moments sont muts; il riste la force AB, dont honoment doit the aussi mul; F.J. sin (AB, CD) = 0 Or haugh der 2 areter opposies what par mul, purique letiteaidre existes la plus courte distance de un arcter n'est pas melle non plus; donc Fest melle. On virait de meme que chacune des 6 forces dirigies suivant les arctes dutitude doit the nully eige fed. Autre énouve du memethéorime; pour qu'il y ait équilibre, il faut et il suffit quelles promunts du forces données par lapport aux 6 arêtes du tetraide soit melle Eneffet, si la somme des moments par rapportà CD estrutte, il faut que la force sur AB soit mulle, et réciproguement. Theorems I han applique aux & sommets d'untitraidre du forces perpendiculains aux faces opposées Aproportionnelles aux aires de ces faces elles se fout équilibre, pouron qu'elles soient toutes chiègies dans lenieure sens

par rapport aux faux correspondantes. Count to forces &, B, Y, o appliquies respectivement en A, B, C, D. Four demontre qu'ellesse font éque line, il suffira de promus quela sommed luns moments par rapport à chacuse dis 6 arêtes est mille - Couridirons leurs moments par rapport à AB; ceux de & , & sout evidenmentants; on n'a donc a couridires que et o. Prolongious of Jurqu'à la face opposie, en DP: c'est la hauteur du titraidre relative à cette face; abaissons PD perpendiculaire sur AB juignour DD; clotta hauteur du triough ABD, et PD'est la plus courte distance de d et de AB. Menous de meure CQ hauteur du tetraidre QC' perpendiculaire à AB, CC'hauteur du tr. ABC; QC'est la plus Courte distance de y et de AB: done: mom. d = d. PD' mon y = y, QC' Comme ces moments sont de Rignes contraines, on doit avoir : $\delta.\overline{PD}' - \gamma.\overline{QC}' = 0'$ ous $\frac{\delta}{\gamma} = \frac{QC'}{PD'}$ On y at I sout proportionnelles aux triangles ABD, ABC demine base, ca de à leurs hauteurs i $\mathcal{L} = \frac{CC'}{DD'}$ D'autre part les L'hiaugher rectangles CQC', DPD' sont semblebles, les Langles C, D' d'autrégaurs donce $\frac{CC'}{DD'} = \frac{QC'}{PD'}$ On en concluté $\frac{C}{A} = \frac{CC'}{A} = \frac{CC'}{A}$

lethereine est donc demontre. On pourrait formuler un théoreme analogue, mais plus simples pour le triangle: les 3 forces concourraient, car ce souther 3 hauteurs du triangle. d'ailleurs elles de font équilibre, car chacuncest proportionnelle ausines de l'angle des & autres (comme les cotes du triangle) Examinous différents cas particuliers. Noussavous que dans le cas de 2 forces appliqueis à un corps solide, il y a équilibre quandelles sont égals et directement opposees. Dans le car où le corps est sollieté par 3 forces, F, Fe, F3, fourqu'il quis equilibre, il faut que les 3, forces soient dans un mem plan lueffer considé Lous un droite quilconques appruyant sur 2 d'entre elles; la somme des moments par Eupport à cette droite doit être untle; done F3 est dans un mine plan avecette droite Mais commente droite est quellonque, F3 doit the dans F, un meme plan ave F, F2 = Car par O point de F, on pourre memor une infi-nite de droites parsant fan F2, donc F3 sera dans le plande O et de F2; ille doit être également dans le plan de F, et de P, point quellonque de F2; donc F, F2 F3 doivent être dans un même plans Si les 3 forces ne sout par parallèles, Edeutre elles, F, et F, se coupeut en un point P: composous les, et soit PR lun ris, altauté; le corps est sommis à Lforen R, F3 et est en équilibre; donc F3 est égale et directement opposé à R, et par suite de passe par P. Suin pour equilibre, il faut d'il suffit qui 3 forces appliquées à un corps de fassent équilibre, il faut d'il suffit qu'elles concourent en un même point et que chaenne d'elles soit égale et directement opposé à la résultante des Lantres son proportionnelle auximes

di les 8 forces données west paralleles, & decutre elles toront de miene seus; onles composera encon en une seul R; Fz doit the égalet directement opposie à R. Donc, enrisument en las pour que 3 forces appliquées à un corps de fassent equilibre, il faut et il suffet qu'elles svient conconlantes on paralliles, et que l'une d'elles soit égalet directement opposée à la résultante des L'autres. Soit un corps sollicité par le forces ; ou suppose qu'elles resout pas deun à deux dans le meine plans sans quoi l'expreme reridiinait à 3 Jones on moins. Pour qu'il y ait équitire, it faut d'abords que la résultante générale soit mulle. Imaginous une devite s'appropant sur F, Fr, F3 : la Somme des moments par rapport à atte desite doit ître melle, donc Fi doit the dans un meme plan avic citte divite. Or citte divite ense déplacair sur les 3 divites enquidre musurface riglie du Se ordre Douelis h forces sout he generations de mine Typtemie d'une Surfaceriglie du Le ordre Chypuboloïde à une nappe ou paraboloïde hyporbolo. Réciproquement; si hou prend le génératries de mine exptense d'une surface du Leondre, ou peut dis pour sur elles le forces qui en fassent Societ d'abord le gineratrices d'un hyperboloide par un paint O dellessa eg wilitre_ menous de droiter farallèles à ces génératrices. Portous un recteur abritaine OP, sur l'une; toto portous en un égal et opposé sur la mine, et décoinposous le un 3 victeurs suivant les 3 autril droites; desepteine de ces 4 victeurs estéquivalent à zèro. Transportous cer victeurs aviclimes ens sur les gineratries correspondantes; leste forces ainsi di fines de font équilibre. Eneffet, leur resultante générale est multe par construction; leur monnent

resultant est donc le même en tous des points de lespaces Premous une generatrice quelconque de l'autre repterire; la somme des moments par Report à cette droite est melle, donc le moment resultant par lapport à un point de cette droite est unt ou prependiculaire à lette génératrice Mais dans cette second hypothise, le mount resultant diviait etre prepen diculaire à la fois à toutes les générations du Le système requi est introssible puisque as giver atrices sout parallèles à celles d'un come Donc Comment risultant est mul, cig. f.d. Cette demonstration mes applique par à un paraboloide, car alors toutes les gematricis sont paralleles à un plan directeur. Mais alors on pourrait frudre advinairement 2 vectours P, B et diterminer les Lautres de Imanière à cequ'ils se fissent équilibre, puisqu'ils sont étans un memplan On montracit comme cir dessus que le moment risultant doit in prepudicalaire à toutes la génératries, cad au plan directeur. Il aurait pour expussion & F. + B Fr & Bétant des coefficients constants. Mais alors on pourrait des poser de F. Fr (ou P. Pr) pour annuler comonint et obtenir l'hequitebre i letheoreme est encon demontré. Dans le cas de 5 forces appliquées à un corpo solide, on démontre que pour qu'illes se fassent équilibre, il fant et il suffit que les Ldroites qui rencontrant aussi la 5°, et que leur résultante generale soit trulles Dutheorine demontre plus hant touchant le tetraide ou peut conclure le corollaire suivant: Les 4 hauteurs d'un tétraidre sont le génératrices de meine depteurs d'un Surface du Le digre. Théoreine Si sur les initium des côtes d'un polygon plan on explique des forces prepardiculaires à ces côtés, proportionnelles à leur longueur et dirigies dans le minu seus par rapport du polygon, eller se font équilibre,

Un demontre d'aborde le théorème C hous untriaugh; on voit queles 3 forces sout concourants, etque chacune Helles as proportionalle auximus de baugli des Lauties. On demontre ensuite que so le théorème est voir pour un polygone de (n-1) cotes, il hest enconfour un polygone den cotes. Joit ABCD. K ce polygone de n côtés - Menour la diagonale AC, exappliquous en son milie 2 forces égales tropposes, perpendiculaires à AC et proportionnelles à salongueur, P & -P. -P fait équilibre aux forces appliquées sur les Lautres cotés du triangle ABC: on peut donc supprimer les 3 forces et le triangle lui-même. L'reste un polygone de m-1) côtés ; il est en équilibre par hypothèse; donc le polygone de n côtes était aussi en équilibre souvlis forces données. On peut demontres une proposition analogue touchant les polyidres; Di sur les faces d'un polyide on applique en leurs centres de gravité des forer perpendiculaires à cer faces et proportionnelles à leurs aires, et dini-gues dans le suieure seus par rapport au polyèdre, le système de ces forces est en equilibre On demontre d'abord lethéorème hour letetraidre; his centres degravité des faces sont les points de concours de leurs médianes, A', B', C', D'. On considere litetraide A'B'C'D' Templable an symitting under premier. ser faces sout paralleles thropostion nelles à celles du premier; donc les forces & By & appliquies en su sommets de fort équilibre. On étudeusuite le théorème aux polyidres, qui sont composés de

Théorie du centre de gravite. Un système de forces parallèles à toujours une résultante quand IF 120, et cette l'ocultante est appliqué au centre des forus parallèles qu'el quisoit lur direction Dante parts on a difine to poids du point material: c'est un rusen vestical dirigi viro lebas, et egal au produit de la masse du point par baccilitation du à la peranteur. Les poids de lous les pouits matériels d'un corps de dincusions ordinaires perment être considées comme paralteles, et of l'acciliation du à la pesanteur) est la mine pour tous; donc les poids des points du corps sout proportionnels à leurs masses, et teprids total du corps est: P=Ep=Emg=Mg M itant la masse totale du corps - Or pour toute position du corps dans bespace lepoids totale I passera par un point invariablement lie au cops ce possit est applé le centre de gravité du corps; cliste centre des forces Haralliles qui sout lis poids dis points du corps: p, p2 p3 pn. On a pour les coordannies du centre degravite G: ou, en supprimant le facteur g, et réduisant la poids aux masses : $\overline{\xi} = \frac{\sum p_i x_i}{\sum p_i}$ ou, en supprimant le facteur g, et réduisant la poids aux masses : $\overline{\xi} = \frac{\sum m_i x_i}{\sum m_i}$ $\overline{\xi} = \frac{\sum m_i x_i}{\sum m_i x_i}$ $\overline{\xi} = \frac{\sum m_i x_i$ gravité de la notion de pesanteur ente fais aut dépendre uniquement des loordonnées des points du coips et de leurs masses. Asies on foursa parles du contre de gravité d'un système non pesant, et qui ne serait pas Chévieur de centre de gravité d'un suprouve de trouve à bruitérieur de toute surface couvene qui enferme tous le points du système.

tous to points du système resont du mem côte de aplan par la définition dela convenité) 2, 21 ... 2n seront tous posités, donc 3 >0; le centre degravité sura situe du même coté du plan que lesystème enters; cela étaut vrai pour un plan que lanque tanquet à la surface, le cuetre digravité se trouve à l'intérieur de cette subjace qui contient le système - Supposous que le système se compose de L'hartin dont on comais les massio et les centres degravite: leurs poids respectifs sont P, = Meg applique en 6, Pe = Meg applique en Ge Pour avoir le centre de gravité du système, il suffit de composer R, Pa, ci de de déterminer le contre de gravité des 2 mans M. Mr situées aux points 6, 62 - On laisonnerait de vienne pour un septim Compose de K parties ayant pour masses M. M2 ... Mx expour Centres degravite G. (hey, z) Gr(ney, za). ... Gr(2x yr zz). Le centre degravité du système aura pour coordonnels; $\xi = \frac{\sum M_i x_i}{\sum M_i}$ $\eta = \frac{\sum M_i y_i}{\sum M_i}$ $\zeta = \frac{\sum M_i z_i}{\sum M_i}$ Ce théoriem suit à trouver le centre de gravité des corps continues. En effet commit est impossible de faire la somme des quantités m, x, mig, Om, zi, relatives à chaque point du corps, on suppose que la matière [cà di la masse) est répartie d'un manière continue à l'intérieur du corps. On decompose alors Touvolume en clements infiniment fitits; chacun deur a une masse elementaire, et ou peut placer son centre de gravité en un point quelevoque de son interieur: on intégrera les mases élemen taires dans hetandur du corps, et on anva des intigrales triples qui donnerone les coordonnées du centre de gravité. Ou peut suplifier le problème dans certains car particuliers où bon peut

nigliger une ou deux dimensions du corps comme in finiment petites por rapport aux autres: on cherche dors le centre de gravité d'une surface ou d'une courbe d'une courbe. Soit une courbe, ou un corps dout un dimension estrufinment grande parrapport dur auter: Toit PP' un signent d'are; m sa massison appelle densité moyenne du signeent le rapport, un. I ce lapport est constant pour tous les segments de la courle, ta densité est la meme partout, on dit que le corps est homogènes Si cerapportis est pas constant, on appelle densité du point P la limite durapport me quandlep. P' tend vers P: on admit que atte limite eniste, soit p, et qu'on la commaine pour tois les points de la courb; elle sera fonction de hare:

Plenous en P un élément d'arc ds: on a par définition: p = dur ds dem = pds Societ x, y, z les coordonnées dupe Z; on aura pour coordonnées du centre de gravité de la courle: $\xi = \frac{\int p \, ds}{\int p \, ds}$ $\eta = \frac{\int p \, ds}{\int p \, ds}$ $\xi = \frac{\int p \, ds}{\int p \, ds}$ On connaîtra le centre degravité en effectuant se intégrales simples. On put exprimer les quantités à intégrer en fonction d'un seul paramètre, s parducupli on tera ramene à des quadratures. Quand la courbe est homogine, p constante sort des integrales et disparant Comme facteur commun. Le centre de gravité estatois entienement difine par del données géométriques. On aura pour den ourinateur: sals = l $l\xi = |xds|$ $l\eta = |yds|$ $l\zeta = |zds|$ Théorème de Guldin. Saire engendré par une courbe plane tournant autour den une situe dans son plan et me la traversant pas, est

égale au produit de la longueur de la courte par la longueux de la circon férence décrite par son centre degravité (la courbe suppose homogène) Joir AB la courte tournant autour deliane des x; prenous l'élèment ds, soit y liordonnie deson milien. Maire dementaire engendrée par As sera la surface latinale d'un trouc de cone: $2\pi y ds$ casurfactotale sem la somme des ains élémentaines; $S = 2\pi y ds = 2\pi f y ds$ Or soit 6 le centre degravité de la courbe, y son ordonnée; on sait Done: $S = 2\pi \ln = 1 \times 2\pi \eta$ c. g. f. d.

Si la courbe trasserre have, cette expression represente, moupher la surface totale, mais la difference entre la surface rigendric par la partie positive de la courbe et la Surface engendric par la partie négative : car dons Jyds, Les élements relatifs à atte derniere partie deviument négatifs. Corollaire. I hon fait tourner une course plane autour d'un ane Titue dans son plan of passant par son centre de gravite, la surface engendrie par la partie supérieure à base est équivalente à la surface ingendrie per la partie inférieure. Lethionime de Guldin permet de calculer la surface, connaissant le centre degravite; le corollaire permet inversement de trouver le centre degravité quand on sait que les surfaces engendrées parles 2 parties de la courbe sont équivalentes. - Remarque Les formules du centre de gravite que nous renons d'obtenir subsistent dans un système de coordonnies obliques. Considérons par exemple la 1': $\xi = \frac{\sum m_i \kappa_i}{\sum m_i}$ New avous supposé l'anc des κ pupusdicu-

auplandes (yis); la condounie x, est alors la prepudiculaire abaissée du In M. sur ce plans Grenous a prisent four are Ox' qui faix haugh & avec Ox: la coordonnie nouvelle x', est la parallèle menie par M. à Ox; donc; $\mathcal{H}_{i} = \mathcal{H}_{i} \operatorname{cod} \propto \xi = \xi' \operatorname{cod} \propto$ $\xi' = \sum_{i} x_i'$ Or: E= Zinx, cora Dom: On montrarait de mem que les autres formules resteut identiques. Poit maintenant une surface, cal un corps dont un dimension est infiniment petite; ou suppose la matière répartie d'un manière Continue sur cette surface. Considirons un point P de la surface : entourous-le d'une lourbe fermie quelconque, qui ditach sur la surface l'aire of soit m la masse de cette aire; on appelle densité moyenne de cette ain le sapport m. I ce rapport est le mime que soit le contoin de baire, la deuxité de la surface est constante, et la rinface est dite homogine Si le rapport n'est fas constant, on appulle densité au point P la limite vas laquelle il tent quand la courbe fernice ce réduit au point P. On admit que cette limite existe: Foit p; ou la suppose donnée avicla surface, cad. comme un chaque point; ce sera une fonction des 2 paramètres que définissent le point P. Prenous autour de Paullement Superficiel infiniment petit do; soit den samasse; on a par dificultion; $p = \frac{dm}{d\sigma}$, $dm = p d\sigma$. On put considirer I comme le coutre de gravité de cet illiment; on aura done, en fairant toe somme de tous les éléments semblables de la surface; \(\xi = \int \frac{\frac{1}{2}}{2} \do \frac{1}{2} \do \frac{1}{2

les integrales doubles étant étendens à toute la surface considérée. On exprissiona do en fouction des & paramitres qui définies ent le point P. Un peut parenemple fixer le point P parter à coordonnies x, y; Son Z sera comme par liegnation de la surface: f(x, y, z) = 0. Projetous la surface sur le plan des (rey); prenous dans cette projection unctement de surface rectaugulaire d'aire drady et soit do lielement Correspondant de la surface donnée. bit y le cosinus de baugle de la normale à do avec have des 2; on as dudy = ydo doù: y do = dndy Or y = VI+p2+q2 do = VI+p2+q2 dndy la remplaçant do par cette enpression, en aura des intégrales doubles en de, dy étendies à tous la paints de la projection de la surface sur le plan der (x, y) Ip do représentera la masse totale dela surface. Grand la surface est homogins o facture constant sort des vist égrales et dispossant ; le centre de gravité n'est plus défine que par des éléments géométriques. On a alors $\int \int d\sigma = S$ surface totale. $S = \int x d\sigma$ $S = \int x d\sigma$ $S = \int x d\sigma$ $S = \int x d\sigma$ l'as particulier des aires planes. Le centre de gravité et évidenment dans le plan mime debaire à lipposons 2 ans dans aplan, fairant ulie eux baugh &; do = drdy sin & On a: 3=0 puisque tous les & sont muls. Quant aux autus Toordonneis &, y du cutre de gravité, sin d'en dis paraît Comme facteur Constant, donc elles sont indépendantes de bangle des axes.

Dans le car ou la surface plane est houvogene (p= coust.) on peut ramenn les 3 intégrales doubles à des intégrales simples. Un a à calcules; S=sin D | dredy SE=sin D | redady Sn=sin D | ydrody Paisons abstraction du facteur din D qui disparait, Ca'd supportous les anns rectan Julaires. Considirons Vaire Comprise entre 2 parallèles à Oy, d'abraisses Xo NA, et 2 courbes: $y_{2} = f_{2}(x)$ $y_{2} = f_{1}(x)$ Ou prura intégru successivement far rapport à y et par rapport à x; $S = \int dx dy$ Integrour far rapport à y en laissant x vo y, constant, le point M décrire bordoinne d'abreisse x entre y, et y 2: $S = \int (y_a - y_i) dx$ On a 'aura qu'à uitigne de xo à x, pour obtenir $\int (y_a - y_i) dx$ Uaire totals, puisqu'alors les odonne variable x balaiem $\int x_o$ La un fau entième de xo à x_i . — On aura de nume: $S\xi = \int x dx \int dy = \int x (y_a - y_i) dx$ La 3e est un peu différente: $S\eta = \int dx \int ydy = \int dx \frac{y^2 - y^2}{2} = \frac{1}{2} \int (y^2 - y^2) dx$ Comme y, y a sout exprimer un fonction de x, on estramené aux quadraturs.
On pourrait obteuir géométriquement le même Uneltat en décompresant haire entranches parallèles à Oy, de larguer de, et en primant leur mélieu pour leur centre de gravité. Corollaire Si une surface plane homogène admitme diamètre conjugué d'une entaine direction de cordes, soncentre degravité setrouve sur ce diamètre.

In effet, on poura prendre a diametre pour une des & esta direction der corder pour ane des y; on aura; y=-y, y==y, N=0. Ceresultat est facile à prevoir géométriquement sans recouris aux formules car les centres de gravite des tranches de la surface out précisionent pour Tien le diametre conjugue des corder qui limitent certranches. En particulier, dans un triangles les 3 médianes sont chacumbelier du Contre degravité; donc lecentre degravité d'un triangle est le point de Concours de ses médianes. Corollaire Le centre de gravité d'un triangle est le centre degravité de 3 massis égales situées aux 3 sommets; ou enon le poids P d'untriangle est la resultante de 3 poids égans à 3 appliques aux 3 sommets. On en wulat que le centre de gravité partage chaque midian dans le Tapport de 2 à 1. On peut trouver le centre de gravité d'un polygone queleonque en le décomposant entriangles. Dans un trapère de bases Berb, le centre de gravité se trouve sur la droite qui joint les milieux des bases, et it la divise dans le rapports Théorème de Guldin. Le volume enquels parune air plane tournant autour deux ane situé dans son plan et ne la traversant pas, est égal à laire multiplier par la circonfireme que décrit le cuetre de gravité de la surface supposée homogène. Prevous pour Ox bane de rotation: l'aire S rera contenue dans le plan des (ny). Prenous-y un éliments superficiel rectangulaire dont les dimensions sout dry dy , il laire: dray; levolume elementaine enquedre par sa rotation est représente pars 2mydrady.

Cueffet, l'ereclaughe ABPA enquels A' B' en tournant un cylin dre de hauteur dry downte volume ests. Ty 2 dx. Laccroiss cument infument petit de a cylindre powe un accroissement de y jen rapporta y: 2 rydrdy. Douchershuntotalest.

V = 2 t // ydrdy intégrale double tendue à loute haire plane S. Or soit & bewithe degravité de cette surface supposée homogine of son ordonné; on sait que: Sn = fly dridy

Done: V = 2 Th . S c. 9. f. d. A l'ane des x (ane de rotation) travasait la surface & la formule pricidente un donnerait pas le volume total engendre par elle mais la différence entre le volume enquedré par sa partie positive et celui qu'en que sa partie négative: car les éléments de celui-ci devienment négatifs avec y. Si um surface plane tourne autour d'un ane situe dans son plan et pass aus par son centre de gravite, les volumes origendies par les 2 parties que dépare hane sont équivalents, car on a : n=0 d'où : V=0. Cette propriété permettra de trouver le centre de gravité d'un deun circle comainant le volume de la sphire qu'il megudre me toumant autour deson diamitre; et invenement, de calculir le volume d'un tore, Compais-Sant la surface du cercle générateur et la distance de son cuetre à la re-. Operchons enfin le centre degravité d'un corps solide quelconque, cà de dun volume dans liquel on suppor la matire continue! Soit un point Pintineur de civolume entourous-ledeune surface fermie quelouque qui ditache un certain volume V; Toit un la masse de la

portion du corps contoune dans V: on appelle densité moyenne de ce volume le rapport m. I' cerapport out le mem quelle que soit la surface entourant Pette volume compies, la densité est constante, le corps est det honogène d'arapport est variable, an appelle deuxite du corps au point P la limite vers Laquelle tend a rapport quand la surface tend vus le point Plets vois O.) On admit que atte limite existe i soit p; et où suppose comme la los de deusité du corps cird. P donnée en fanction des 3 paramètes du pour P. Renous autour de P un element de volume in finnent petit de soit And la masse qu'il conteint; on auva par difunction: den = p dr exter coordonnées du centre degravité seront; $\xi = \iiint p \, dv$ $\eta = \iiint p \, dv$ $\chi = \iiint p \, dv$ On a mini h integrales triples à effectuer; ou remplacera de par sa valeur in fonction des 3 coordonness du point P: dr = Kandy dz K étant le volum dun parallèlépipide dont les arites revaient parallèles aux ans et egalis à l'inité de lougueur. La facteur constant R' disparait d'ailluns, agni montre queles formules ne dépendent par de l'augle des ans (R' seridicit à 1 dans le système des ann retangulaires.) Dans le système de coordonnées polaires, on a la formule aisée à retrouver. $dy = 2^{2}dx \sin\theta d\theta d\phi$ en posant: $x = 2 \sin\theta \cos\phi \quad y = 2 \sin\theta \sin\phi$ x= Ecos O Unauva alon du nitigrales triples en de do da. Grænd bewips est homogine, o dis parait comme factous constant, et il hereste que des éléments grom étiques : on a alors: \| dv = V volum total

d'où les formules: $V\xi = //\kappa dv$. Vn = | ydv Vz = 1 | zdv Juand le corps est homogène, on peut ramener ces intégrales triples à des intégrales doubles (dans les systèmes de coordonnées cartésiennes et polaires) Considerous un volume limité latéra-Coment par une surface cylindrique fermie parallèle à l'z, et par 2 surfacer; $z_i = f_i(n, y)$ $z_i = f_i(x, y)$ Premous un point P dans la base du cylindre (ddurk plan ny) Ameuous par Pune parallèle à 02, qui uneoutre les 2 surfaces en My Mz; on a d'abord; V = K Mandy dz Integrous parrapportà z en regardant x, y Comme constantes: le point (x_1y_1z) , se déplacera sur M_1M_2 de z_1 à z_2 ; $V = K \iint dx dy \int dz = K \iint (z_2 - z_1) dx dy$ suite grale double en $dx_1 dy_1$ car Z, Ze sout fonctions de re, y. On obtiendre de même: $V\xi = K \iint n dn dy (z_2 - z_1)$ $V_{\eta} = K \iint y dn dy (z_2 - z_1)$ Sour la dernière, on a une formule un peu différente. $VZ = K \int dndy \int zdz = \frac{R}{9} \int \left(z_2^2 - z_1^2\right) dndy$ les intégrales doubles seront étendres à la base du cylindre dans le plan des 24. On retrouverait - aischnent ces formules par la géometrie, en die omposant le volume en colonnes parallèles à 02-Corollaire Si un solide homogène admit un plan diamital conjugué d'une direction de cordes, le centre de gravité de trouve dans ce plans En effet di bon frend ce plan frour 204, la direction des cordes pour 02,

on a: $z_2 = -z_1$ $z_2 = z_2^2$ donc: $z_3 = 0$. Cette propriété est d'ailleurs évidente vous calcul, les centres degravité des prismer infimiment petits fascellers à Ox qui composent le volume dant Hous dans le plan des rey, puisque ce sout luis milieux. lette remarque donne munidiatement le centre de gravité d'un tétraidre Soit ABCD; toutes les cordes parallèles à BC outleur moline dans le plan ADE, & étant le untien de BC. Done le centre de gravité este point commun d'intersection du plans medians du tetrache; il intansi le parier de coucours deser médianes, Car Mu sout les intersections mutuelles des plans medians -Le centre de gravité d'un tétraidre est le centre de gravité de le masser égales Situis aux se sommeto; ou bien. Epoids total d'un tetraide est la résultaute de le poids egans à l'appliques aux le sommets. On en condut que le centre de gravité fartage chaque médiane du tetraidre dans le rapport de 3 à 1. Or peut composer autrementliste masses situes aux le sommets: les 2 passes A et Dout from Esselbante & applique en Funtien de AD; les & poids B d Cout pour resultante ? applique en É milieu de BC; douc le poids I du titraidre est applique au milieu det F, d'où hou conclut que les draites le centre de gravité est le point de concours des divites que priquent les milieux des arêtes opposées. Il y a un cas particulier authon pentrammer les intégrales triples à des surgrales simples : Sapposour que dans un soli de homogine on connaisse

l'aire d'un serie de sections plans parallèles à un plan donné elles centres degravité de ces sections supposées homogènes. On va voir que cela revient a supposer qu'on sait effection 2 intégrations; il n'en reste alors qu'une. (Preuver pour plan des (xy) un plan parallèle aux sections, Apour ax Or une dvoite quileon que non situi dans ce plan Soit Se laire dela section plan de cote &; sount &, n' les coordonnées dans son plan de sou contre de gravite 6; ses coordonnées de l'espace seront &, n', 2: on connaît Sz, 3', n' en fonction de 2. Un a d'ailleurs, enverte des Januarles établies pour le centre de gravité d'une surface plane nouvagine $S_z \xi' = \int x dx dy$ $S_z \eta' = \int y dx dy$ $S_z = \int dx dy$ les intégrales doubles étant étendues à traire Sz. Ces formules permettent deramino celles du cutre de gravite 6 (3, n, 3) du solide à des intégrales simples. Ineffiti V= K | | dndy dr = K | dr | | dndy = K | Sz dr ear quand on considir z comme constant, le intigrali double stady uprisente l'aire Sz. On prendra l'intégrale simple de 20 à 2, , ca'd d'un dis plans tangents entremes à bantre. On auva d'une manière analogue: $V\xi = K / x drdy dz = K / dz / n drdy = K / \xi 1 S_z dz$ $V_{\eta} = K \iint y dndy dz = K / \eta' S_z dz$ $V_3 = K / Z dx dy dz = K / Z dz / dndy = K / Z S_z dz$ des quadratures.

Les formules penvent d'établir géométriquement en décomposant le volume.

en tranches d'épuiseur de cten admettant que le centre de gravité de chacun decestrauches peut se confondre avele centre de gravité d'une des basis.

(Voir la Suite à la fin du cahier.)

— Nous avons étable price demment les 6 équations de l'équilibre pour un système absolument libre. Nous allons maintenant chischer les conditions desquilibre deun système de corps solides lies entre sun et à dis cospo fixes. On tiendra compte de civiliaisons en introduisant Comminues auxiliaires les forces qui naissent destractions mutrettes des corpornobiles entre en et des actions des corps fines en les corps mobiles. Un écrira que chaque cosps est en équilibre comme sounis librement aux forces données taux réactions des autres corps tant mobiles que fines; on aura airise 6 equations hour chaque corps. On eliminera de ces équations les incommes auxiliaires, qu'an appelle forces deliaison. Ouvera plus tavat que le principe des vitesses virtuelles permet de cirise tout desuite les équations définitions de bréquilibre sans avoir recours aux forces deliaison qu'an n'introduit que pour les faire dispuraître. A present nous nous content crows de traiter parla methodegement que une venous d'indiquer quelques car particuliers au son application est suffiscement simple: ce sout les cas déguilibre d'un corps gené. Cas deun corps mobile autour d'un point fine : c'est un levier au leus leplus général - Ce como est sommis à cutaines foren données. Dans sa position d'équitibre, il exerce seus le point d'apprivementaine pression, detruite parla resistance da point sine; mais invessement ce point enerce sur le corps une reaction égale et opprose, soit OQ. On peut considérer become comme libre et en équition ranolaction des forces données et de Q. Pour que bequitibre ait line, it faut it il suffit que la résultante des forces données soit égale et discrement opposée à OQ; ca'de commonne

Councit del Q que le point d'application, tique da grandements à direction persont the queleanquel lep & dont suppose absolument fine) it face stil suffit que la resultante des forces données passe parle point d'appeir La condition est évidement necessairs, elle est ausse suffisante, car si la resultante passe par lep. O, on pourra lly to anoporter et elle sera détruit par la réaction de ceps fine, soit 00 égalect directement opposie à OR. Courtraduire analytiquement cette condition, punous 3 axes rectain gulaires issur du paint d'appeir O, sories X, Y, Z les projections de Carisultante R, X', V', Z' alles de la riaction Q; I, M, N les moments de R parrapport own 3 and, onles projections sur les ans de son moment par l'apport à 0; les moments de à sont mels, et hon ales 6 équations dels équilibre; X+X'=0 Y+Y/=0' Z+Z'=0 I=0 M=0 N=0 Les 3 dernières ou contiennent pas la forcil; elles tradeinent les condi tions de liquitibre, à savoir que la resultante passe par le point 0, sui qu'elles capriment que son moment par sapport à 0 est unit. Les 3 (équations francis) définissent la réaction Q égal d'directement On appelle plus particulierement Cevier un corpo solide ayant un pour fine et sommis à 2 forces données F, Fr. Soit Q la Maction des point d'appeir O: les & forces F., Fz, Q doivent de faire équilibre, On Sais que pour ala eller doisent the dans un nume plan; et comme on m Councit de l'que son point d'application, it faut que I, et In dirent dans un mine plan avec O. Lans a plan ler 2 forces F. Fr devione avin um risultante passant par le ponto: pour cela il fantit il suffit que leur moment risultant par rapport à O soit mul. Soient O.P.

8 Pe leurs distancer respectives au point d'appui; il faut que les Emoments des forces par support à O Soint egann et de signes contraires, cado discolement opposis: F. OP, = F2. OP2 Onretrouve ciusi la condition elementaire de liéqui libre du levier; Les 2 forces doivent être rievers ament proportionnelles à leur bres de levies Cas deun corps mobile autour d'un ace fine; c'est un treuit an seus leplus général. Renous have fixe pour are des 2; nous suppo-Terous d'abord que le corps su puisse glisser sur le ane. Le corps solide blant souvis à certains forces données appuir sur la ce et course cutains pressions en ses différents points, ces posiets, étant fines, exercent à luir tour sur le corps des réactions égales et opposées. On peut considérer le corps comme libre et en équilibre sons le action des forces données et des corps comme libre et en équilibre sons le action des forces données et des réactions : on aura ainsi les 6 équations ginerales de béquitibre Hy aura um équation in dépendante des forces de liaison: N=0 Carles moments des réactions de bane parrapportà cetane sont tous mels. Cette condition est d'ailleurs suffis aute: car si hou fait la réduction des fores donnies à trorigine, N'étant mul, base du comple résultant 06 Gera perpendiculaire à Oz: la risultante OR sena ditrente par la risistana de have, who couple d'ano 06 aussi; Car on poure Son plan contint 02, Aon Journalui donner pour bras de levis un segment de 02; les 2 forces qui le composant under amulies par la resistation de han; il y auva donc equilibr.

If aly a done gu'une condition d'equilibre, parce que la position du corps m defund que d'un paramètre (l'augh dont it tourne autour de 02) des 5 autres équations derviront à Calculur les Bactions de have, Pour rédiure les liaisons au minimum et obteuir des équations plus singles Supposous qu'on ait fine have in finant & points seulement du corps 0,0; soient Q', Q'" les mactions de ces Epoints, dout les projections sout X'Y'Z', X"Y"Z", Soit h let du point 0', ca'd 00', Les 6 équations delléquilibre d'écrieont alors L - h Y'' = 0 M + h X'' = 0X + X + X'' = 0Y+ Y'+ Y"=0 Z+Z'+Z"=0 a dernier equation est seule in dépendante des réactions, car on un pens far diminer les 6 projections enter les 5 premiers. Une fois la condition d'équilibre remplie: N=0, on pourre calculur par ces espations les réactions des 2 points d'appeir. Outirere X", Y" des 2 dernières; pris X', Y' des 2 premiers; la 3º donnera Seulement (Z'+ Z") ho valeurs particulieres de Z'es Z" resteut in ditermineis. Cette inditermination. du à l'insuffisance des équations, n'existe pas dans la réalité. Elle resulte del hypothèse d'un corps absolument solide, qui n'est qu' une abstraction Virrialisie. Tous les corps de la nature subissentan contrain des déformations plus ou moins perceptibles au contact des points fixes, et diveloppent un composité des forces dues à hélasticité de la matière; cesoilt en forces nies des déformations inscusibles des corps que diterminent les réactions des points d'appeir. Supposous mainteneut que le corps puisse tourner et glisser saus frotte. ment sur l'are Leriactions de l'ane diviont alors lui être normales; on aura 2 equations delequilibre; Z=0, N=0

Cesont 2 conditions necessains et suffisantes, cavil faut 2 paramities pour finer la position du corps. Les réactions resont determines, au moins en parties par les de autres équations; elles le seront complètement Til u'y a que 2 points d'appui, car Z' et Z' sont unts. Cas d'un corps solide posi sur au plan fine sur lequel il peut glisser Laur frottement. Supposous d'abord que le corps repose sur le plan fine par un sul point, O; il enerce sur le plan une certaine pression en O, este plan de son côte exerce sur be corps en O um réaction égale et opposée, qui cot normale au Aland dirigie du côte du corps / pringn'il u'y a par de frottement, it que le corps est pose sur le plan tuon tie auplan? Soit Q cette réaction normals on peut considérale corps comme libre den équilibre sous haction des forces données et de a. La résultante des forces données doit donc tre égale et directement opposée à a, cad pring jul est in déterminée qu'elle doit passer par le point d'appui et être dirigie de façois à presente coms sur le plan lette condition, nicessain, est aussi suffisante i car on pourra transportur la resultante au point O, et elle sera alors détectit per la réses. tance du plan. Supposous ensuite que le corps mobile repose sur le plan fine par plusieurs points en lique droite; Societ A, Az, Ax sur Ox, et dans Mordre de succession; soviet Q1, Q2, ... ax leurs réactions; elles sont parallilis à Dz, et de memesus lecorps exaut suppose pose du côte des & positifs) Le système de forces parallèles admet une Qu Q. Qr Qu risultante unique Q = EQ. 1 1 93 applique en un point A some sur Ox entre By it Ax. La resultanteder forces A, AzA3A4 AK

donnies doit done the égale or directement oppose à Q, cod parallèle à Oz, dirigie en seus contraire et rencontrant l'an Oz entre A, et Ax. Ces conditions nices ains sont aussi dufficantes, commident aise des en On va retrouver ces memes conditions par les formules analytiques. Ecrivous que le corps est en équitibre dons l'action des forces données et des réactions Q. Q. ... Qx; societ a, a, ... ax les abscisses des foints d'appeir; les 6 équations de leéquilibre devienment a lors; $X=0 \qquad Y=0 \qquad Z+\Sigma Q_1=0.$ $L=0 \qquad N=0 \qquad M-\Sigma q_1Q_1=0$ Un a le équations indépendantes des forces de liaison, et non danantage; car ou un piut climin des Lautres les réactions, qui sout au nombre de 2 au moins. On voit que Ze est nigatif car ZQ, = Q est essentiel lement positif (si Q'etait melles le corps surait absolument libre) La condition; IX+MY+NZ=0 stant remplies les forces données out une resultante mique, ou sait d'ja qu'elle est parallèle à Oz et de Deus contraire; enfin, comm: L=0, the doit passer par have Ox Joient n, y, z let coordonnies du point d'application decette résul-tante; son Z séra quelconque; y=0 M=-xZ. donc: $-\kappa Z = \Sigma \alpha_i Q_i$ ou: $Z = -\Sigma Q_i$ $\mathcal{Z} = \frac{\Sigma \alpha_i Q_i}{\Sigma Q_i}$ Cette abseisse est la menne que celle du centre des forces paralliles Q. Q. ... Qx, even sait qu'elle est comprise entre les abscisses extremes a, ax. Done la resultante rencontre trans or entre les points d'appui entremes A, Ax.

Un n'aque & équations pour déterminer les K réactions. Elles meseront enturement diterminais que si K = 2; on aura dans ce cas : $Z + Q_1 + Q_2 = 0$ $M - a_1Q_1 - a_2Q_2 = 0$ Ces Lequations out du volutions déterminées, car le ditruminant ; a, -a's est different de O. - Quandil y a plus de Spoints d'appui, les réactions sont indéterminées, non enséalité, mais dans le hypothèse d'un corps absolument rigide; on les diterminerait par designations déduites des Tois de l'élasticité. Undions enfin becar general d'un corps solide reposant par K points quelconques A, Az. ... Ax surleplan des (xy). Les réactions de ces ponits: a, a. ... ax sout toutes normales au plan, ca'd paralleles à 02 et dirigies dans le mine seus. Leur résultante Q tera aussi paral lile à 02, de minu suis, et égale à leur somme: EQ, ; elle sur applique aucentre der forces parallèles. On fait que ce point est à l'intérieur de tout contour converse intourant les points d'appeir; leplus petit des polygones qui enforment tous les points d'appeir est un polygone obtenu en joignant certains points d'apprie et contenant tous les autres ; on lappelle le polygon de sustantation. La reinstante des forms données dura être égale et directement opposie à Q, cad qu'elle doit être normale au plan, dirigie vers replan, et doit percer ceplan à buitisieur du polygon de sustantation. On va retrouver analytiquement ces conditions. Vient a, b, a, be, ax by les coordonnées des Kperiets d'apper dans le plan des (xy); Les 6 équations de leéquitibre d'écrisant alors: X=0 Y=0 $Z+\Sigma Q_1=0$ $M-\Sigma a_1Q_1=0$ On a 3 équations indépendantes des forces de léaison; ce sont le 3 conditions

de l'équilibre; elles expriment (N=Q) que le système des forces données à une résultante mique le couple résultant étant aumelé par la résistaine duplan et (X=0, Y=0) que la resultante est parallèle à Oz. Deplus, l'équation: Zi+ZQi=0 - ous Zi=-Q: montre que cette resultante est essenti clement negative, et les 2 dernières équations expriment qu'elle passe à l'intérieur du polygone de sustantation. K est un nombre entier du moins égal à 3, car nous venous detraiter hear de apoints d'appui, qui sont toujours en liquidevite. On a 3 équations pour calculules réactions: elles me seront complètement déterhimes que dans le cas: K=3. Les 3 équations sesont alors $Q_1 + Q_2 + Q_3 = -Z_1$ $b_1Q_1 + b_2Q_2 + b_3Q_3 = L$ a, Q, +a, Q2+a3 Q3 = M et ettes donnerout um Tolution unique et diterminie se bon a: ca'd si les 3 points d'appui ne sont par en ligne droit e cequi sustracit dans le cas traite cé-dessus.

Le cas traite cé-dessus.

Li : K > 3, on me pourra déterminer les réactions qu'en tenant compte des déformations et des forces vien de l'élasticité des comps. Nous allous mouten par un enemple très Simple (K=4) comment on peut faire intervenir des conditions supplimentaires qui diterminent les réactions en sournissant de nouvelles équations - Problème s'autibre d'une bathe rectangulaire reposant par le pieds Sur un plain horizontal.

Joir A, A, A, A, An Cette tuble rectain Julain, B, B, B, B, B, Le rectaugle formé par ses pieds; nour prendrous pour origine le centre O de ce reclangte, dont les dimensions resont La, 26; duritangle, it pour Oz laverticale By B, (leplanony est horizontat) Les coordonnées des lepieds sont: $B_1(a, b)$ $B_2(a, -b)$ $B_3(-a, -b)$ $B_4(-a, b)$ Soit Plarisultante des poids posis surla table et du poids de la fable, appliqui en un point (x, y, z) situe à l'intérieur durestangle A, A, A, A, A, A, Les Aprido present le plan horizontal, qui enerce à Sontoux des réactions verticales Q, Q2 Q3 Q4 Sur les 4 pieds. Supposous les conditions desquilibre lemplies, & cherchous à calculer les réactions; nous aurons les 3 équa- $Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_k = P$ tions generales: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = P$ $a Q_1 + a Q_2 - a Q_3 - a Q_4 = Px \quad on: Q_1 + Q_2 - Q_3 - Q_4 = \frac{Px}{a}$ tions generales: ba, -ba-ba+ba= Py. ou: Q,-a2-Q3+Qn= Py Elles sout les 3 équations que resultent de nos hypothèses. Pour obtenir un del équation qui détermine les le réactions, il nous faut faire une hypothise sur l'élasticité, qui donn lieu à une nouvelle condition, Supposons parenemple on pourrait faire une foule d'autres by pothirs plus on moins approches de la réalité) que les ol soit élastique, de sorte que chaque pied enfonce sour le plan horizontat d'une petite quantité proportions ell à La pression qu'il exerce; soient E, E2, E3, En les he quantités dont les 4 prids enfoncent; comme wins les supposons très petites, Mes sont verticales, l'exproportionnelles aux pressions, cà de aux réactions verticales Q. Q2 Q3 Q4.

Supposous d'autre parte table rigide; les 4 pieds devrout être encon dans un meme plan après le tasserment; soit 00' la longueur dont s'est affaisse le centre du restaugle; on a' 00'= &+ &3 = &2+ &n d'où; $\xi + \xi_3 = \xi_2 + \xi_h$ où; $\xi - \xi_2 + \xi_3 - \xi_h = 0$. Ces quantites trans proportionendes à Q, Qe, Q3, Qh, on put ecrises $Q_1 - Q_2 + Q_3 - Q_h = 0$ d'atement les le incommes; il suffit de les ajoutes membre à membre avec em signe convenable: $Q_1 = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{x}{a} + \frac{4}{6} \right)$ $Q_2 = \frac{P}{4} \left(1 + \frac{x}{a} - \frac{4}{6} \right)$ $Q_3 = \frac{P}{4} \left(1 - \frac{\kappa}{a} - \frac{y}{6} \right)$ $Q_4 = \frac{P}{4} \left(1 - \frac{\kappa}{a} + \frac{y}{6} \right)$ Pour que ces solutions soient acceptables, il faut que les 4 Mactions Sount positions on melles. Or les le droiter qui out pour équations: 1+x+y=0 1+x-y=0 1-x-y=0 1-x+y=0 prignent to milium des cotes adjacents du rectangle, Mis forment un losanges Cour que les premiers membres de ces équations soient positéfs it faut que le point (2, y) se trouve par rapport à chaque droite de min coté que borigine; donc il doit être à l'intérieur du los anges Is exposit that entireur autosung du côte de A, par enempty on aurait: 1-2-4<0 d'où; Q3<0 E3<0 resultat abourd, puisque la reaction du planser put the nigative mais qui montre que le puis Bo tend à se soulever, et cu tout cas ne repose plus sur Man; on put donc le supprimer ains que le 3, et recommence le calcul pour les réactions des 3 autres pieds; on est tarment au car précédent et

le problème est alors complétement détermine par les données. Nous allons maintenant churcher les conditions d'équilibre des Systems diformables. On appelle systemes diformables les systems don't les éléments me sont pas invariablement lie les uns aine autres -Dans lichtede de cus systèmes (en statique) on fait un ground wage du principe suivant Principe de solidification: Lorsqu'un système déformable est en equilibre les forces exterieures au septime douvent remplie les conditions d'equilibre d'un corps solide. I han a un système diformable en equilibre, on pourra établir des liais ous supplémentains entre ses elements, et par suite le solidifier, sans que l'équilibre soit trouble. On aura ainsi 6 équations de lequitibre comme pour un corps solide: on écrira que la forces entérieures, coid, la forces appliques au système autres que les forces de liaison su réactions mutuelles des cléments du système, se font équilibre comme sur un corpo solide de nième figure Les conditions ne sont pas en general suffisantes pour ditonnine la position d'équilibre, ni paux calculules réactions intérieures ou fores deliaison; on leur asjoindre d'autres équations déduites de la nature distiaisons -Exemple : Un chaîn perante est en équilibre sous haction de soupoids et des réactions des 2 points d'attache de ses entrainités; s'onla suppose solides on trouve, leuvertu du principe de solide fication, que son poids doit être équilibre par les Préactions appliques à ves entrémités _ doit être équilibre par les Préactions appliques à ves entrémités _ Un appelle polygone funiculaire un suprème de points matériels _ 1110 M. Mr. .. Mn Whis entre en dans un ordre lineaire par un fil flexible et menteusible, sous masse. Chaque point est souvis à une certaine fore;

donn la position d'équilibre, tous les brius doivent être tendes; la figure dequilibre est donc en general na polygon ganche double cotes our des longueurs détorminées. Cherchour la condition d'équilibre pour le polygon funicalair le plus simple, compose de Eposits M, Me lies par un fil Enappliquant leprincipe de solidification, on voit immidiatement queles Loras F. Fr appliquies en M. Ma doivent the égales et directonnet opposées: cette condition est necessaire commo pour une barre droite dolide M. M2. Mais Mu n'est pas suffisante, à caux de la fleribilité du fil: il fant enton queles 2 forces tendent lefil, ca'd sorient dirigues de marriere à écartistes Provits teun de le autre, sans quoi, lefil n'oppo Sant aucrure résistance à leur rapprochement, ils se metteorient en Dansle position d'équilibre le " M. I T M2 F2 fil a une certaine tension que nous allour définir. Supposous-le Compe en A, et supprimons leponit N2 esta fora Fa; pour maintenir on équilibre la partie M.A, il fandra appliquer en A une certain force I', d'après ce que nous venous dedice atte force doit the égal et directement opposie à Fi, donc égal et parallele à Fr - Or cette force I représente traction de la partie Mass du fil sur la partie M. A dans la position d'iguilibre, cad la tension du fil au point A du cote de Me: ou voit que cette reusion est la mene de tous les points du fil, égale et parallèle à Fr. On trouvrait de nieure, en sufyrimous la partie M. A et en équilibrant la partie Ma A, que la tension du fil au point A du coté de M. est I égale et parallelle à Fi, cuid égale et epposée à It. Ainsi chaque point du fil et en équilibre sous haction de 2 forces égales et opposées que sous

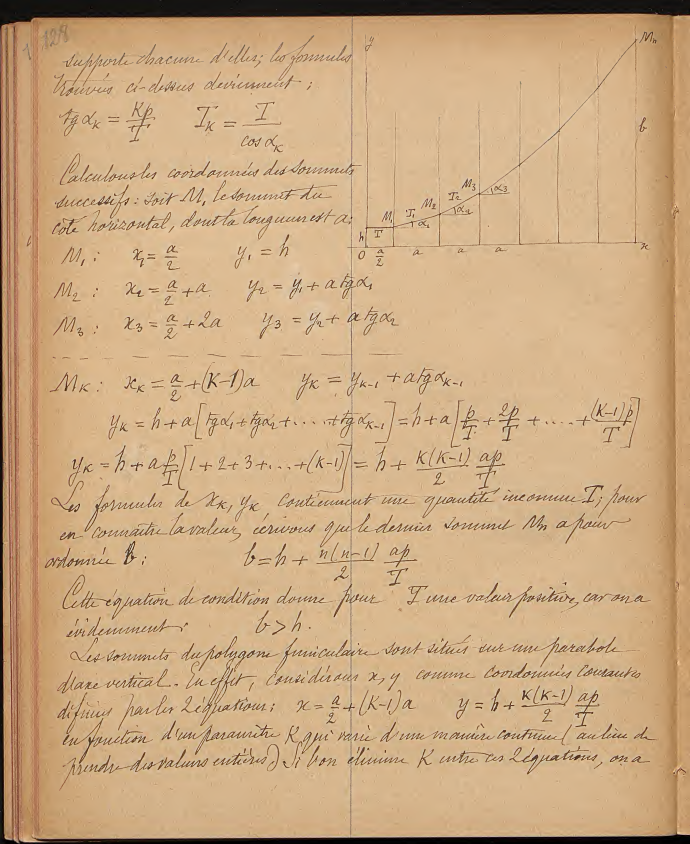
Considerous maintenant un polygone fi fruir culcin dem nombre quelconque (M.) de cotés, (n-1) par exemple, Composé des n points: M, M2 M3.... Mn, F2. M2 et en équilibre Les point M, est en équilibre sono haction dela force F, F2 T3 en équilibre sono haction dela force F, F2 T3 que lui est applique i de la tension I. dubrin M. Me: donic: I = - F. Le parier Me esten équilibre sous haction de Fe et des tensions I, Ta des fils qui y aboutessent. I, est ice pris en seus contraire, cà d. I, = Fi; donc Te est égale et opposie à la résultante de F, Fr appliquis en M2, Soit Me I.2: on a ainsi à la fois la tension Madirection du brin M2 M3; Comme on comact da longueur, le point M3 est Complèrement diterminé; on Paisonnerait de meine sur a point et sur les suivants, jusqu'au dernier Mn; on connaîtra la bension In. du brin Mn; a dernier point dura the en équilibre sous baction de Tu, et de Fu, donn Fu l'est égale et directement opposée à la derniere tension, le polygone funicalaire est complètement diterminé, et les tensions de chaque brin aussi. Construisons le polygone der forces F. Fz ... Fn: en partant d'un proquelconque A dans luspaces Enverte du principe de solidification, les forces donnens downt de faire équilibre sur le polygone solide ganche M. Mr. ... Mn, donclus similante

est mitte, c'esta dire quele polygone AF, Iz. . . doit se fermir, et Fin vient Councider avec A. Les diagonales successives issues du point A. en y joignant les 2 côtes entremes AF, AFn, Sont resectivement égales et parallèles aux tensions I, Iz ... In-, des brins successifs. Ving les côtes du polygon funiculaire en équilibre doivent tre respectivement parallèles à la série des déagonales du polygone de forces cequi suffic à le détermine complètement. Cette construction à deplus havantage de faire commente immediatement la tension d'un côte quelconque du polygone funiculaire au moyen de la déagonale corsis pondante du polygon des forces. Chéorème di tantes les forces appliquées au polygone funiculair sant les 2 entremes, sont concourantes en O, la figure d'équilibre est dans un plan passant par O, et toutes les tensions ont des moments égaine par Tapport à O. Un effet, consider ons le point M2; il est en ignilibre sous haction des 3 Jones I, Fr Iz ; done en 3 forces soul M3 T3 MH TH ME. dans un memplan, que contient les points OM, M2 M3. Lepoint M3 esten iguitibre sous haction des forces Into I's idone en 3 Jones sont dans un meme plan qui contient les points OM2 M3 M4 i ceplan coincide avec lepricident. On delu outrirait de mine de prochemproche que Mo.... Ma de trouvel aussi dans cemine plan M, M2 M3, ; done il contient Tous tes sommets du polygone finicalaire, erg. f.d. Il contient évidenment aussi les forces entrêmes F, Fn.

Roste a hemouter que & tensions gulconques, I'a et I's par exemple, out meme moment par support ou point O. Puisqu'il y a ciqui libre entre les forces In II For appliques au point Mo, la somme de leurs moments par lapport a un point quillonque, à 0 par ex doit être nulle; or le moment de Fi parrapportà O est mel; donce mom. In + mom. Iz =0 Les 2 moments considéres sont d'un égans envaleur absolue; ils mon égaux en valuer algébrique de hou remarque que les forces T2 et T3 sour disposers en seus invare sur le contour polygonal, et il l'on convient de Mendre toutes les tensions dans un même seus de circulation sur le contour. On a douc's mom, In = mom I3 = mom, In = ... - = mom In-2. Il fant remarquer que les tensions extremes, qui ne sont autres que Fi, Fin, sont enclus de ces égalités, puis qu'elles passent par O. Setheorem précédent est encou vrai, moyennant une légire modification quand le point O déloigne à lein fini, cà de quand les forces intermédiains sont parallèles; nons hénoncerons: Théorème di toutes les forces intermédiains appliquées au polygone funiculaire sont parallèles, la figure d'équilibre est dans un plan parallèle à leur direction, et les tensions out des projections égales sur une Jurpendiculaire à cette direction. In raisonnant comme plus haut, ou voit que M. Ma M3 Sout dous un meme plan, pris qui continul Fa; puis, que Ma Ma Me sout dans un miniplan qui contient \$, donc que coincide aviele pricedent dainse de Juite jusqu'à Mn inclusivement Daur le plan du polygone funiculaire,

menous un and perpendiculaire à la direction commune des forces buisque les 3 forces In I'd et I'3 se fout équilèbre vur le point M3, la somme de leurs projections our un ane quelconque et un particulier sur AB, est mette. Orlaprojection de F; sur cet ane est melle; done haprojections de T; et de Iz Sont égales en valeur absolur - Elles sout de signes contraires; mais si lion convient de prendre toutes les tensions dans le miem sons Sur le contour polygonal leurs projections resont atgi bie quement égales. Remarquousia que cette égalité à éxend mine aun tousions entremes. Ca de aux forces F, et Fi. Asuffinait done de commaître ces Lforces, ou brune d'elles et la direction Commune des forces intermédiaires, pour Calculer les tensions de tous les cotés du polygone funiculaire, A far consignent les forces intermédiaires elles-mêmes (la figure dréquetibre stant donnée.) Cas particulin: Nous allows chercher la figure d'équalibre Mun polygone funiculaire Tomnis à des forces verticales, par ex les poids des points materiels, et fixe parses Lentremetes. On ne connact pas les réactions des 2 pourts fines, cà d'es forces entrêmes. On pourra Suppose qu'il y aixun coté houizontal. ? Ceque nous allows dire pour une moitie du polygone, en partant de ce coté, pourrait tre lipité pour lautre. ? Coir I la tension de ce tote horizontal, M. unde ses sommets. Voient Ma, M3, Mn les sommets conscientifs; P. Pa, F3, ... Pu les poids des points My ... Mn ; I, Ia, Is, ... In les tensions des cotes successées à parter

de Mi; svient enfin &, , &, &, ... &, les angles de ces cotes avec l'horizon. Construisons le polygone des forces; menons AT égale et parallèle à la fousion I du rôte horizontal; les poids Pr, Pr, ... Pr s'alignerout bout à bout sur la verticale du po I, jusqu'en In: joi gnous A.Pu: la tension In doit ilse égale exparallèle à APn. Les diagonales successives AP, AP2, AP3 ... sont égales et parallèles respectivement aux rensions II, I, I, I3 L'étriangle AIPa donne ainse à la fois les tensions des brins et leur inclinaison sur le horizon. $P_1 = Itg\alpha$, $P_1 + P_2 = Itg\alpha$ $P_1 + P_2 + P_3 = Itg\alpha$ ---- $\Sigma P_{i} = I / g \alpha_{n}$ $P_{i} + P_{n} + \dots + P_{K} = I / g \alpha_{K}$ On a pour les tensions: $I_{i} = \frac{I}{\cos \alpha_{i}}$ $I_{e} = \frac{I}{\cos \alpha_{2}}$ $I_{3} = \frac{I}{\cos \alpha_{3}}$ $I_{K} = \frac{I}{\cos \alpha_{K}}$ On voit que les tourious vout en croissant, et que la tension la plus grande est an point at attache, Las particulier: Nous allows appliques ces résultats à la figure d'équitibre d'un pont suspendu ; on le projettera sur son plan vertical de symétrie; on suppose que le tablier du pont ost horizontal, et qu'il est porté par des tringles équidistantes attachies au cable. Un niglige le poids du cable har rapport au poids du pont, et on admit que bouter les tringles suppor tent le meme poids. On suppose enfin que le cable, qui frend dans cette Inspothère une forme polygonale, a un de ses côtes horizontal. D'autre frank, les points d'altache sont commes Prenous pour ane dis se latran dutation, pour ane des y la verticale passant perbenie lieu du côte horirontal. la figuritant Dymetrique par rapport à citaire, il suffire de considére la moitie Soir he la hauteur du cot horizontal an dessus di have des x it soit b, la hautur du point d'attache Mn, qu'on suppos donné. Soit à la distance de 2 tringles consécutions; soit p le poids constant que



y exprine par un trinome du le degré en x; c'est l'équation dune harabole diane vertical; done les sommets M. Me Mn , qui correspon deut aux valeurs entières de K, sont tituis sur cette paraboles Ou prouvrait d'une manière analoque que les untienx des cotes du polygon funiculaire se trouvent aussi sur un parabole d'ane vertical etques deplus cette parabolicat tougente aux cotes, cà di inscrite dans le polygon. Amis le cable du pout suspendu est une lique polygonale comprise entre 2 paraboles inscrite et circourseite. Si le noudredes tringles augmente indéfiniment en même remps que a tend vers 0, le cable tend à prendre la figure d'une parabole. On sait que la tension est la plus grande au point d'attache : c'est donc pour apoint qu'on devra prévoir la résistaine du cable. Autre application; Nous allows churcher la figure d'équilibre d'un polygon finiculaire dont tous les cotes out même longueur, extout les Sommets Sout sommis à des forces parallèles égales: on peut supposer quice Sout les poids égans des points M, Ma, ... Mu. Les formules pricidemment traivées s'appliquerant envor à ce caz en Supposant taljour qu'il y ait dans la figure d'équilibre un évéhorisontal. I han compte les longueurs à partir du sur lin de ce cote sur le contour polygonal, la distance des un lieux de l'éctes consicutifs sera a, longue Commune de tous les côtes ; la distance de Emilieux queleonquer sina ununtiple dea; ACK = Ka d'où: tgdx = f. ACK Anisi la figure d'équilibre est tette, que la tanquite de li in clinaison du Ke coté est proportionnelle à la distance du fet depuis A jusqu'an un limbre coté

It le nombre des possets pesants augmente indéfiniment en mine temps que a tend vers b, l'e polygone funcculaire tend vers une courbe qui est la figure d'equilibre d'une chaine homogène pesante attachée par ses extremités: Cette courbe est appelie chaînette Elle est caractérisé parla propriété qu'ouvient d'enouver: si s'est la longueur d'un arc AM compte depuis le point leplus bas, Si & coti l'augh delatauquite à la Courbe en M avec le horizon, on doit down: $fg = \frac{s}{c}$ C'étant une constante lineaire en vertu de l'houvegeneité.) On peut, en partant de cette formule, trouver l'équation finie de cette courbe: dx = cos x ds dy = Jin x ds $ds = \frac{Cd\alpha}{\cos^2 \alpha} \qquad dx = \frac{Cd\alpha}{\cos \alpha} \qquad d'o\dot{u}; \qquad \frac{\kappa}{C} = \log t_{\overline{g}} \left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{\mu} \right)$ $dy = C \sin \alpha d\alpha$ $d'au'; \frac{y}{C} = \frac{1}{\cos \alpha}$ On niglige les constantes d'intégration, car se l'on prend pour origine lepoint A, x=0 pour d=0; quant à y, il suffire de prendre y = C pour $\alpha = 0$. In y a plus gu'a' climin and entre les 2 equations gu' downers k by: $\cos \alpha = \frac{2 + \pi}{2} \left(\frac{\alpha}{\alpha} + \frac{\pi}{\mu}\right) = \frac{2e^{\frac{2\pi}{\alpha}}}{1 + \frac{\pi}{2} \left(\frac{\alpha}{\alpha} + \frac{\pi}{\mu}\right)} = \frac{2e^{\frac{2\pi}{\alpha}}}{1 + e^{\frac{2\pi}{\alpha}}}$ $y = \frac{1}{2} \left[e^{-\frac{2\pi}{\alpha}} + e^{\frac{2\pi}{\alpha}}\right]$ our $y = \frac{1}{2} \left[e^{-\frac{2\pi}{\alpha}} + e^{-\frac{2\pi}{\alpha}}\right]$ equation de la chainette On pourra résondre dis questions analogues, que sont traitées dans la Statique de Houset; par enemple;

Trouver la figure d'equilibre d'un fit attaché à ses extremités A, B, belong duquel penvent glisser sans frotterment des anneaux sommis à des forces données. - En pourra appliquer à ce problème toutes lo formules du polygone funiculaire, car le principe de solidification permet de fixer les anneuer sur le fil. Mais it fandsa sixt roduire une condition supplémen faire, à Javoir que tous les blies, out la meme, tension; cela résulte de ceque les anneaux glisseut dans frottement; et que toutes les forces données donvent the vissections des angles des brins, pringu'elles font équilibre tous egui distants du point A, parce M. M. M. M. T. que les diagonales, qui refrientent

Les tousions, sont toutes égales; ces

Jonnents rout donc sur une circon

Tommets rout donc sur une circon

Tommets aques pour centre A. ference ayour pour centre A. Les équations de héquilibre d'un fit flexible et inentensible penvent s'objection en considérant ce fil comme la limite d'un poly gour finiculaire dont les cotes tendent tous vers O pendant quelles nombre augmente in définiment. Mais nous cherchirons directement les conditions d'equilibre d'un fil flenible et inentensible sonnis à des forces continues - Nous admettrous que chaque élément linéaire est voussis à une fire du meme viele dégrandeur que cet élément; beleinent de sera ninse sommis à une force Fds, Fétant mu quantité fince qu'on appelle force au point M/ clement de) rapporter à l'unité de longueux. On donne la value de cette four en chaque point du fit; ca'de que l'un connaît sur projections: X, Y, Z, ; celles dela force dementaire seront alors: Xds, Yds, Zds. Defines ous maintenant la tension en un point M du fil AB.

Si bon coupele fil en M ot qu'ou supprime la partie AM, il fandra pour maintenir BM en équitibre appliquer en M une entaine force I; cette force est mique (non accompagnic d'un couple) parce que par hypothion befit est parfaitement flexible par de force de torsion.) Mest tangente au fil en M, comme il est així de le feverer en considerant la position d'éghi-Time du fil comme la limite d'un polygone finiculaire; cufin ellesse dirigie dans le seus MA, de manière à tendre la partie MB. Si la ares croissent dans le seus MA, les cosimes directeurs de latenez ente MT seront: M 7-7 erlis projections de la tension Tensles
3 anis seront:

The Tay Tak Inversement, si on supprime la partie BM du fit, il fandrait appliquer in M dans le seus MB, pour maniteuix MA en équilibre, une force tanqueté de égalité de l'action et de la réaction Considérons maintenant un fit en équilibre, et un élément d'arc d's somais à la force Fids: on peut l'isoler, à condition de lui appliquer en M, M' les Etensions I, - I'. Les 3 forces Fids, I, - I' doivent se faire equilibre, en verte du perincipe de solidification, Onecirea d'about que la Somme des projections des 3 forces sur chaque axe est mille Saprojection de I' sur handes x est egale à cille de I changie de signiet augmentie de la différentielle de cette projection quand ou passe de MàM! on a dom: $I\frac{dx}{ds} - I\frac{dx}{ds} + d(I\frac{dx}{ds}) + Xds = 0$ ou; $d\left(T\frac{dx}{ds}\right) + Xds = 0 \qquad d\left(T\frac{dy}{ds}\right) + Yds = 0 \qquad d\left(T\frac{dx}{ds}\right) + Zds = 0$

Un cerira ensuite que la somme des moments des 3 forces par rapport à chaqueaux est mitte: mais les Zéquations qu'on houve ainer sont des consequences des 3 précédentes. Le han n'admettant par aprion que Taxention en chaque possit du fit est taugente à la courbe d'équilibre, on aurait l'équations in dépendantes, dont ou pourrait déduire que tateusion ist taugentielle Un n'adonc que 3 équations distinctes -Dante carle plus general, la fonce I' peut dépendre de la position de hélément des dans l'espaces desa position sur la courbe cufin de Son orientation; on aura des équations de la forme: On y joindra li identité; $(dx)^2 + (dy)^2 + (ds)^2 = 1$ qui difinit s, ston aura un système de le équations différentielles qui définissent par exemple I, x, y, & en sourcion de s: en les intégrant, mostriendre la figue d'équilibre du fil et Tatension en chaque point. Ces équations seront du l'er ordre en I, et du 21 ordre en x, y, 2; mais la dernière est suitement du Verordre en n, y, z. On pourre pendre arbitrairement les valeurs initiales de ; x, y, z, it de dy pour laraliur mutiale des (3-0 par exemple) er de sera ditermine par cette d'entité. - On obtiendra ensuité les deffes cutélles secondes puis les dérives de tout ordre de n, y, x; ou pourra les développes en sieux de Laylor, et ou aura des intégrales générales contenant le constantes arbitraires qui correspondent aux 6 données initiales: x = \partial (s, C1, C2, C3. --- C6) y = 4(s, C, C2, C3, --- C6) = to (s, C, C2, C3, --- C6) $T = F/s, C_1, C_2, C_3, \ldots, C_6)$

Les 6 constantes sout déterminées dans chaque cas particulier par les Conditions aux limites du problèmes Le carle plus simple est celui de un fil de longueux donnie, attachi à ses Lentrémites. Un donne les Epoints fines avecles quels doivent coincider ceo entremitis; soient (20 yo to) (2, y, E). Sour S=0, on doit avoir: $x = x_0$ $y = y_0$ $z = z_0$ et pour s = l, on doit avoir: $x = x_1$ $y = y_1$ $z = z_1$ Ces 6 équations diterminent les 6 Constantes. Ce système d'équations peut d'ailleurs avoir une ou plusieurs solutions, ou hienre une infinité; on ciera autant de positions d'équi-libre correspondant aux différents expérens de constantes. On peut encore supposer que l'entremité A étant finç l'entrémité B soit assujetti à glisser sous frottement sur une courbe donnée Sourlepoint A, on aurales 3 Jerennieres équations trouvies ci-dessus; pour le point B, on sait seulement qu'il est sur la course; donc les coordonnées x, y, z_i , que correspondent à S = l, doivent vérifier les équations. $f_2(x_1, y_1, z_2) = 0$ $f_2(x_1, y_1, z_2) = 0$. on a ainsi 2 nouvelles Equations; mais pour que l'équilibre ait lieu, il faut deplus que la fone appliquie au point B soit normalia la course or alle force est la tension, tangente en B ou fil; donc it fant exprisser que le fit est normal à la courbe en B, cequi donne une 3 éjapation de condition : on a encor en tout 6 equations. Si B était assujette à glisser dans frottement sur une surface donné, ses coordoinnes (2, 4, 2) devraient d'abord verifier l'équation dela surface, et it faudrait de plus que le fit fût normalen B à la Surface, ce qui donnerait 2 c'quations, Soit encor 3 équations pour B.

Derneure le point A pourrait être mobile sur une courbe on une surface; it donnerait toujours line à Béquations, soit en tout l'équations de condi-tion déterminant les 6 constantes. Harrine leplus souvent que XVI ne contiennent pas explicitement s, on peut alors simplifies les équations en gremplaçant des per Van +dy +dx - Mais alors l'identité disparait, etil reste 3 équations en T, x, y, x; ou pourra choisir & pour variable indépendante, et on obtiendra I, y, a en fauction desc Les 3 équations sont duter ordren I, du le ordre en yez dour les intigrales générales desprème contiendront 6 constantes que correspondent aux données;

I, y, z, dy dr. Ces constantes revort déterminées par les Conditions dux limites: on aura 5 équations four d'on tion tirira les 5 constantes. Mour allous churcher les équations intrin ségens d'équilibre du fit, Cà d'exprime les conditions de biéquilibre du fil in dépendamment du choix d'une système de coordonnées. — Soit MT la tangente en M à la Courbe déguilibre dans le seus des ares croissants, MC la normale principal dirigie un le centre de courbure, Mb la binonnale, soit p le rayonde Courbure en M; & By les cosines directairs de MI, & B, y, ceux de MC; on a: $\alpha = \frac{dx}{ds}$ $\beta = \frac{dy}{ds}$ $\gamma = \frac{dx}{ds}$ $\frac{d\alpha}{ds} = \frac{\alpha_1}{ds}$ $\frac{d\beta}{ds} = \frac{\beta_1}{ds}$ $\frac{d\beta}{ds} = \frac{\gamma_1}{ds}$ $\frac{d\beta}{ds$ $X = -\alpha \frac{dT}{ds} - \alpha_1 \frac{1}{\rho}$ $Y = -\beta \frac{dT}{ds} - \beta_1 \frac{T}{\rho}$ $Z_1 = -\gamma \frac{dT}{ds} - \gamma_1 \frac{T}{\rho}$

Mutupitation de ces formules est immédiate; si trou porte sur MT un vecteur égal à - at, sur MC un vecteur égal à - T, lafore en M Dapportie à l'unité de longueur est la somme géométrique de cul verteurs. Un voit qu'ille est situe dans le plan osculateur à la courbe en M: $F_t = -\frac{dT}{ds}$ $F_n = -\frac{T}{\rho}$ $F_l = 0$. I itant essentidlement positif aries que p, la composante normalide la force I est taujaurs ingative, cà à opposie au layon de courbure. donc la force est toujours située du coté de la couvenité de la courbe (clash inverse pour l'acciliration relativement à la trajectoire.) Corollaire: I la force est constamment normale au fit, la tension est constante: enefet: si: Fi=0 dT=0 T= const_ Clest ce qui arrive pour un fil tendu sur une surface sur laquelleil peut glisser sans frottement , quand queme force entérieur n'agit sur lui En chaque point du fit, la réaction est normale à la surfais, donc du fil. Il sensuit que les Loreis entrêmes doivent être égales, esta tension du fit en un point quelconque leur sera égale. On peut dans certains las calcula la tension sans avoir lusoin de calculur la position d'équilibre s'u combinant les Béquations de l'équilibry on obtaint: $\frac{dX}{ds} = -\left(\alpha X + \beta Y + \gamma Z_{i}\right)$ clest une autre forme de l'équation intrin ségen: $F_t' = -\frac{dT}{ds}$. On peut l'écrire: $dT = -\left(Xdx + Ydy + Zdz\right)$ On pourra intégrer directement quand X, Y, Zi en dépendront que de (n, y, z) (position du point dours les pan) et quand; (Xdn+ Ydy + Zdz) sera un définite le totale cracks; en un not, quand it y a une fonction de forces. Soit; Xdn+ Ydy + Zidn = dV

On obtient immediatement to tension: T=-(V+h) Ou voit que la treusion est indépendante de la forme de la combe d'équilibre; Vétant fouction de (x y z). Ou pourra alors porter la valeur de I' dans les Bégnations de héquitibre, mais eller se réduiront à 2, puisqu'on a obtenue I par une combinairon de cer équations. Cer Léquations du de ordre d'finiront y, z en fonction de x; leurs intégrales générales contrindront le constantes, qui avec la four bien les 5 constantes prévues. Théorèmes Dansle ras où les forces clementaines appliquées au fil sons parallèles, la figure d'équilibre est une courte plane, et la projection de la tension du fit sur une prependiculaire à la direction dus forces est Ce theoreine ayant de Nable pour un polygon funiculaire pent tre considére comme demontre; néammons, nous allous le démontres directement. Supposous toutes les forces données parallèles à 09; X=0, Z=0. Les equations de l'équi libre re l'duisent à : d (I dr.) =0 $d\left(T\frac{dz}{ds}\right)=0.$ on en intégrant: I'de = A I'dz = B

l'innuous I: Ban-Adz=0 Bx-Az=C

équation d'un plan purallèle à Oy. It ou redonne les 2 points d'attache du fil, aplan est déterminé, on pourra toujoure le prendre pour plan des xy. La force F de projette sur Oy en vraie grandeur: Y = F' Les équations de l'équilibre deviennent: d (Idx) = 0 d (Idy) + Yds = 0 d (Idx) = 0 d (Idx) + Yds = 0 d (Idx) + Yds = 0 deviennent à des dentité, puisqu'on a éliminé à Intégrons: Idx = A agui prouve que la projection dela tension sur Ox est constante.

I = A ds Ad(dy)+Yds=0 Ady'+Yds=0 Telless bréquation différentielle de la courbe d'équilibre; on obtientra ensuite la tension. S'il y a um fonction de forces, ou peut calculu directement la tension, puis on porte la value de l'apretibre. I de = A et on en tire la figure d'équilibre. Pour ale, it faut it suffer que V soit fonction dry deulement: dI = - Vdy On obtient I parme quadrature. Dansteras leplus générals 'Y dépend de la position debilément deur liespaul 2, y) de sa position sur la courbe (3) et de Jadirection (y') - Si s figure explicitement dans Y, on adjoindra bequation: (dx)2+ (dy)2= 1 (Les équations donneront alors re Jinon on pourra tire des équations y enfauction dex Si Y ne dépend que d'une quelconque des levariobles précitées, on auva à flectur une quadrature: Supposons par enemple: $Y = \varphi(x)$.

Ady'+ $\varphi(x)ds = 0$ Ady'+ $\varphi(x)ds = 0$ Ady'+ $\varphi(x)\sqrt{1+y'^2}dx = 0$ $A = \frac{dy'}{\sqrt{1+y'^2}} + q(x)dx = 0$ $\sqrt{1+y'^2} + q(y)dx = 0$ $\sqrt{1+y'^$ par une seconde quadrature Chainette Pour un fit houvogene pesant, la force qui sollicite chaque chaque chaque du fil est son poids élémentaire; si p est le poids de lement de seva — pois lement de seva — pois lement de seva — pois lane oy dirigi verticalement en haut la some seva s = -p.

Un a d'abord; d[Idx] = 0 I'dx = A A étant une constante qu'on peut toujours regarder comme positive, car il suffit de compter se croissant dans le même vens que s. La 2e équation devint: Ady'-pds = 0 Posons \$\frac{1}{p} = \alpha\$,

Ady'-pds = 0

ds = \alpha dy'. Toutes les mithodes de intégration indéquées plus hant s'appliquent éci car Vitant la constante - à putêtre considérée comme fonction de une quelconque des le variables x, y, s, y'. Prenous y pour variable sie dipendante: $V1+y^{12} dx = \alpha dy' \frac{dx}{\alpha} = \frac{dy'}{\sqrt{1+y'^2}}$ $x-x_0$ $\frac{x - x_0}{\alpha} = \log(y' + \sqrt{1 + y'^2}) \quad \text{ou} \quad y' + \sqrt{1 + y'^2} = e^{\frac{x - x_0}{\alpha}}$ On a herpression symétriques y'-VI+y'2 = -e a Dai: $y = \frac{1}{2} \left[e^{\frac{\kappa - \kappa_0}{\alpha}} - e^{-\frac{\kappa - \kappa_0}{\alpha}} \right] \sqrt{1 + y'^2} = \frac{1}{2} \left[e^{\frac{\kappa - \kappa_0}{\alpha}} + e^{-\frac{\kappa - \kappa_0}{\alpha}} \right]$ Integrand y': $y - y_0 = \frac{\alpha}{2} \left[e^{\frac{\kappa - \kappa_0}{\alpha}} + e^{-\frac{\kappa - \kappa_0}{\alpha}} \right]$ On transver en union temps: $\sqrt{1 + y'^2} = \frac{ds}{d\kappa} = \frac{y - y_0}{\alpha}$ Pour construire la courbe, ou transporte le origine du point (κ_0 γ_0)
en posant: $\kappa_-\kappa_0 = \kappa_1$ Un a dans le nouveau système d'anes $0, \kappa_1 \gamma_1$ $\frac{ds}{ds} = \frac{\gamma_1}{ds}$ $\frac{ds}{ds} = \frac{\gamma_1}{ds}$ $\frac{ds}{ds} = \frac{\gamma_1}{ds}$ O, 11 est appelé la directrice de la chaînette. On sait que a>0, anne la courbe tourne-t ille sa convenité vers Oir, ce qui était à privoir,

car desta direction de la force - p. La tension est donnie parla formule: $I = A \frac{ds}{dx} = p(y-y_0) = py_1$. On voit que lateusion est proportionnelle à leordonnée depoint M: ellest égal au poids d'un signent du fit ayant from longueur y. Il en resulte que si l'on place en M une Loulie un ment petites qu'on laisse Mendula partie supineme du fit sur atte poulle et qu'on la coupe auridiane de la directrice, le reste du fit restera en équilibre. Ou peut operir de même en M' such autre branche, ston aura un fil pesant en équilibre sur 2 Loulies M, M'. Hy a une fonction de forms: I = -p dT = pdy I = p(y-C) On retrouve ainsi directement l'expression,
de la tension, mais on ne sait pas la signification de la constante C ou yo comme par hante methodes Un a dans les inségrales générales 3 constantes arbitraires a, do, yo: comme le fil se trouve dans un plan détermine par 2 paramitres, cele fait bun en tout 5 constantes. Oupent diterminer les 3 constantes par les conditions aux limites. Dans le ras le plus simples on suppose que le fit a un longueur donnie L'et que des L'houits d'attache sont donnis. Nous prendrons pour origine le plus bas des 2, 0, et nous menerous l'ancon detette Sorte que lipoint A soit du côte des x positifs; ses coordonnées Teront & B, & D. Quoblindra Liquations de condition en faisant

dans legnation de la chain ette, x = 0 puis $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$ $-y_0 = \frac{a}{2} \left| e^{-\frac{x_0}{a}} + e^{-\frac{x_0}{a}} \right|$ $\beta - y_0 = \frac{\alpha}{2} \left[e^{\frac{\alpha - k_0}{\alpha}} + e^{-\frac{\alpha - k_0}{\alpha}} \right]$ Onobtiendra une 3e équation de condition en écrivant que l'arc OA de la chainite à la longueurl; or on a trouve que; $\frac{ds}{dr} = \sqrt{1 + y'^2} = \frac{y - y_0}{a} = \frac{1}{2} \left[e^{\frac{1}{a}} + e^{-\frac{1}{a}} \right]$ Clintograle in définie est i $S = \frac{\alpha}{2} \left[e^{-\frac{k-k_0}{\alpha}} - e^{-\frac{k-k_0}{\alpha}} \right]$ et brietelapale difinicentre O et a; $l = \frac{\alpha}{2} \left[e^{\frac{\lambda - \kappa_0}{\alpha}} - e^{-\frac{\kappa_0}{\alpha}} - e^{-\frac{\kappa_0}{\alpha}} \right]$ On a auin un système de Béquations à 3 incommens a, xo, yo. Elinimons yo: $\beta = \frac{\alpha}{2} \left[e^{\frac{\lambda}{\alpha}} + e^{-\frac{\lambda}{\alpha}} - e^{-\frac{\lambda_0}{\alpha}} - e^{\frac{\lambda_0}{\alpha}} \right]$ puis no entre les Léguations, que sont du l'érdegré en $e^{\frac{\lambda_0}{\alpha}} = e^{-\frac{\lambda_0}{\alpha}}$. $l+\beta=ae^{a[e^{\frac{\pi}{a}}]}$ $l-\beta=ae^{\frac{\pi}{a}}[1-e^{-\frac{\pi}{a}}]$ Multiplions membra membre peur faire disparaite e à e = 1: $\ell^2 - \beta^2 = a^2 e^{\frac{\alpha}{a}} + e^{-\frac{\alpha}{a}} = 2 = a^2 e^{\frac{2\alpha}{a}} - e^{-\frac{2\alpha}{a}}$ 12-32 = +a (e - e 2a) Lesigne + seul convient, car on print lavaleur arithmetique du radical; or a >0 parhypothès,

From a toujours; $e^{\frac{\pi}{2a}} > e^{-\frac{\pi}{2a}}$. Vivons a decité équation. Posons comme incomme auniliaire: $\frac{x}{2a} = u$, $\frac{x}{2a} = u$, $\frac{x}{2a} = \frac{x}{2a}$. $\frac{\sqrt{l^2-\beta^2}}{x} = \frac{1}{2u} \left[e^u - e^{-u} \right]$ a résondu par lapport à u. lette ignation transcendante n'a qu'une racine positive, car si ton diveloppele De member enserie: 1+ 1/31 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 on voit qu'il croit de l à 00 grand in vain de l à 00 : il y aura um sacine positive pourou que $\sqrt{\ell^2-\beta^2} > 1$,
ou: $\ell^2-\beta^2 > \alpha^2$ $\ell^2 > \alpha^2+\beta^2$ Cette condition de possibilité du problème est géométriquement évidente: it feut que la longueur de la chainette Toit plus grande quela distance des Epoints d'attache: O.A. D'ailleurs u doit the positive, car & et a sont essentillements positifi; done, quand Ha condition pricedunte est remplie, on a une solution unique pour us est par suite pour as on en tire des valuers migues pour no tyo au moyen des autres equations; le problème n'a done qu'une solution. Remarquons que, sans la miene condition: le > 22+139 l'équation trous consante en le admet une lacine négative égale envalur absolu à saracine position, parcequele Il membrest pair Cette racine doumrait une charmette renversies tournant sa couvenité ver le haut i cette solution est inacceptable pour unfit inenteurible er flenibly car la force (peranteur dans ceras) doit the diregie vero la convenité. di han calcul la tession, au la trouve nigative, a que montre que chaque élément de la courbe, autien detre tendre, est comprime par les sensions à ses extremetés, devenues des pressions. On a diese la figur d'équilibre d'une chaine dout les clements linaire

Servient incompressibles, comme un chapelet desphires solides infiniment petites, parfaitement flerible. Antre cas simple: Supposons que lefit homogine perant ait une longume constante, et que ses extremités Joint assujetties à glisser Lous frottement Fur I droiter de un plan vertical. Suis I le point de rencontre de ces droites, soit AB laposition drequilibre; on privait geometriquement qu'il y soit la longueur donné pouron quelos Las. rerementrent da course deignibbre doit the me chainette de dis setrice horizontate ayant une longueur l, et normale aux L droites fines. In peut exprime analytiquement as 3 conditions en prenant pour origine bepoint P et on calculera les 3 constantes qui déterminent, la chainette, Nous allour tracker la question géométriquement. Insait que la figure hourothite que d'une chain ette à die cetrie horisontale est un chainette à desection horizontale, et que l'éci proquement, 2 chainettes à directive novirontale Tout homothitiques ala a lieu pour toutes les courber qui un dependent que d'un paramite, ia a, car en Surplacement 2, y, par Kry, l'équation mechange pas de forme Fleparamite est sulcums untiplie par K.) Renous donc Inne chaintle quelronque de directive horizontale; menous-lui I normaler respectivement parallels aux 2 droites données (cequi est toujours possebly mais drive seule marice, car le coefficient augulaire de la taugente, y', passet fois seulement par toutes lisvalues possibles) la figure P'A'B' est ainsi Complitament

dixermine; soit l' la lougueur de base de chainette A'B', Trans portous cette figue un PA"B", en faisant coincider P'A' avec PA. P'B' avec PB; cette nouvelle figurest encore complitement déterminée Mare A"13" a la louqueur l'. Transformons infin cet arc parhonesthetie par rapport au point P, dans le rapport &; on aura bunique solution du problème, car l'are AB einsi obtenu est un are de chaînet. à direction horizontale, delongueux l, et normal aux ldroites fines. Si liparametre dela chainette A'B' At a', et cilii de AB est a, on a laproportion: a = t (Robleme: Utant domnier dans un plane vertical 2 poulies infiniment petites A, B à la vienne hauteur, on dispose un fil homogène perant en laissant pendre les L'entremités. On demande la position d'équilibre, en donnant la distance AB et la longueur totale dufil. - Onsait que la figure d'équilibre du fil entre A MB cot une chainette. On déterminera les constantes a, no, yo au mayen des conditions du problème; on corre que la tension en A estegalian poids de la partie pendante AA, et de mime la tension en B est égale ou poids de BBI; enfin, on Sait que A'B' est la directrie de là chain ette cherchie.

Addition a la page 111. Consignences: di dans un solide homogine les centres degravité d'une L'erie de sections paralleles se trouvent dans un mem plan, le cutti de gravité du solide Tetrouve dans ce plan. Enefit prenous a plan pour plan des yz; \(\xi' = 0\) pour tous tes centres desparate des tranches infiniement petites; donc: \(\xi = 0\). _ d' toutes les sections parallèles ont leurs centres degravité sur une mem droite, le centre de gravite du solide se trouve sur cette droite. uneffet le cutre de gravile total peut the considere comme le custre de gravité des points de cette droit, chacun agant la min masse quela Lection correspondante. On retrouve ainsi la proposition dia indique, à tavoir que le centre degravité d'un tétraidre est le point de commune de ses médianns; con chaque médiane coste line dis centres degravité des sections planes paralleles à la face correspondante. Autre application: Le centre de gravite d'une section d'ellipsoide parallèle à un plan fine a pour lieu le déamètre conjugué de ceplan; donc le centre de gravité d'une tranche d'elliptoide comprise entre 2 Sections parallèles se trouve sur le diamètre conjugué du plan des basis. on w'aura qu'à effective une intégrale simple leboug de la partie de la diamètre tomprise entre les bases. De mine, le cute de gravité d'une section d'un volume de revolution perpendiculaire a bane setrame ven Mans dans le centre degravité de la portion du volum cumprise entre The cur sections retrouves un bane; Comme on commant les ains des sections

sut amidiains, on n'agri à intégrer les possets dellane Or de 20 à 2, ance les masses correspondantes pour avoir le à ducentre degravité. Centre de perenssion. On peut se proposer de détermine le centre de gravite d'un aire plan non homoging sachant que la deusité en chaque fourt est proportionalle à la distance de ce point à un arie situle dans teplan: $\rho = K \delta$ K disparait dans les formules; $\rho = \delta$. Le centre degravité ainsi défine est le centre de percussion dellain plum harrapport à have quand have est donné, 6 cot determine Inver-Semuit, quand on donne un cutre de percussion G, il existe un are Correspondant, et un deul Les divers anes et les cutes de percussion corrispondants forment dans le plan de haire considéré un septem de poles et de polaires par rapport à une conique imaginaire dont le centre est le centre de gravité de la surface suppos à bouvoing cad le pôle d'un one situe a linfini. Le centre de percussion est aussi le centre de pression qu'en ctudie en hydrostatique. On sait que la pression qu'un liquide incree sur une portion I deun paroi plane tui est normale, et est appliquie en un paint qui este tentre depression. Or la pression élémentaire sur un element de surface P'est normale au plan, et proportionnelle à la distance PQ du point P à la surface libre l'elle estigale au poids deun cylindre de liquide ayant from base lilliment P et pour hanteur PQ). Soit AB Plinter section de la surface libre et de la parvi ploing: La pression d'encutaire PF est proportion nelle a PQ, done à PR distance de P a AB. Comme touterlupressions deiner Paires Sout paralliles, liber centre de gravite est pricisement le centre depercussion de Maire I parrapport à han AB.

